WO 2005/021682 PCT/EP2004/008632

-1-

Cyclopenta[a]naphthalinderivate

Die vorliegende Erfindung betrifft Cyclopenta[a]naphthalinderivate, flüssigkristalline Medien enthaltend diese Derivate sowie elektrooptische Anzeigeelemente enthaltend diese flüssigkristallinen Medien. Insbesondere betrifft die Erfindung Cyclopenta[a]naphthalinderivate mit negativer dielektrischer Anisotropie.

Flüssigkristalle haben ein breites Anwendungsfeld gefunden, seitdem vor etwa 30 Jahren die ersten kommerziell anwendbaren flüssigkristallinen Verbindungen gefunden wurden. Bekannte Anwendungsgebiete sind insbesondere Anzeigedisplays für Uhren und Taschenrechner sowie große Anzeigetafeln, wie sie in Bahnhöfen, Flughäfen und Sportarenen verwendet werden. Weitere Anwendungsgebiete sind Displays von tragbaren Computern und Navigationssystemen sowie Videoapplikationen. Insbesondere für die zuletzt genannten Anwendungen werden hohe Anforderungen an Schaltzeiten und den Kontrast der Abbildungen gestellt.

Die räumliche Ordnung der Moleküle in einem Flüssigkristall bewirkt, dass viele seiner Eigenschaften richtungsabhängig sind. Von Bedeutung für den Einsatz in Flüssigkristallanzeigen sind dabei insbesondere die Anisotropien im optischen, dielektrischen und elasto-mechanischen Verhalten. Je nachdem, ob die Moleküle mit ihren Längsachsen senkrecht oder parallel zu den beiden Platten eines Kondensators orientiert sind, hat dieser eine andere Kapazität; die Dielektrizitätskonstante ε des flüssigkristallinen Mediums ist also für die beiden Orientierungen verschieden groß. Substanzen, deren Dielektrizitätskonstante bei senkrechter Orientierung der Molekül-Längsachsen zu den Kondensatorplatten größer ist als bei paralleler Anordnung, werden als dielektrisch positiv bezeichnet. Mit anderen Worten: Ist die Dielektrizitätskonstante su parallel zu den Moleküllängsachsen größer als die Dielektrizitätskonstante ϵ_{\perp} senkrecht zu den Moleküllängsachsen, so ist die dielektrische Anisotropie $\Delta \epsilon = \epsilon_{||}$ - ϵ_{\perp} größer null. Die meisten Flüssigkristalle, die in herkömmlichen Displays Verwendung finden, fallen in diese Gruppe.

20

25

30

Für die dielektrische Anisotropie spielen sowohl die Polarisierbarkeit des Moleküls als auch permanente Dipolmomente eine Rolle. Beim Anlegen einer Spannung an das Display richtet sich die Längsachse der Moleküle so aus, dass die größere der dielektrischen Konstanten wirksam wird. Die Stärke der Wechselwirkung mit dem elektrischen Feld hängt dabei von der Differenz der beiden Konstanten ab. Bei kleinen Differenzen sind höhere Schaltspannungen erforderlich als bei großen. Durch den Einbau geeigneter polarer Gruppen, wie z.B. von Nitrilgruppen oder Fluor, in die Flüssigkristallmoleküle läßt sich ein weiter Bereich von Arbeitsspannungen realisieren.

Bei den in herkömmlichen Flüssigkristallanzeigen verwendeten flüssigkristallinen Molekülen ist das entlang der Moleküllängsachse orientierte Dipolmoment größer als das senkrecht zur Moleküllängsachse orientierte Dipolmoment. Die Orientierung des größeren Dipolmoments entlang der Längsachse des Moleküls bestimmt auch die Orientierung des Moleküls in einer Flüssigkristallanzeige im feldfreien Zustand. Bei den am weitesten verbreiteten TN-Zellen (abgeleitet aus dem Englischen: "twisted nematic", verdrillt nematisch) ist eine nur etwa 5 bis 10 µm dicke flüssigkristalline Schicht zwischen zwei planparallelen Glasplatten angeordnet, auf die jeweils eine elektrisch leitende, transparente Schicht aus Zinnoxid oder Indium-Zinnoxid (ITO) als Elektrode aufgedampft ist. Zwischen diesen Filmen und der flüssigkristallinen Schicht befindet sich eine ebenfalls transparente Orientierungsschicht, die meist aus einem Kunststoff (z.B. Polyimiden) besteht. Sie dient dazu, durch Oberflächenkräfte die Längsachsen der benachbarten flüssigkristallinen Moleküle in eine Vorzugsrichtung zu bringen, so dass sie im spannungsfreien Zustand einheitlich mit der gleichen Orientierung flach oder mit demselben kleinen Anstellwinkel (englisch: "tilt angle") auf der Innenseite der Displayfläche aufliegen. Auf der Außenseite des Displays sind zwei Polarisationsfolien, die nur linear polarisiertes Licht ein- und austreten lassen, in einer bestimmten Anordnung aufgeklebt.

5

10

15

20

25

10

15

20

25

Mit Flüssigkristallen, bei denen das größere Dipolmoment parallel zur Längsachse des Moleküls orientiert ist, sind bereits sehr leistungsfähige Displays entwickelt worden. Dabei kommen meist Mischungen von 5 bis 20 Komponenten zum Einsatz, um einen ausreichend breiten Temperaturbereich der Mesophase sowie kurze Schaltzeiten und niedrige Schwellenspannungen zu erreichen. Schwierigkeiten bereitet jedoch noch die starke Blickwinkelabhängigkeit bei Flüssigkristallanzeigen, wie sie beispielsweise für Laptops verwendet werden. Die beste Abbildungsqualität läßt sich erreichen, wenn die Fläche des Displays senkrecht zur Blickrichtung des Betrachters steht. Wird das Display relativ zur Betrachtungsrichtung gekippt, verschlechtert sich die Abbildungsqualität unter Umständen drastisch. Für einen höheren Komfort ist man bemüht, den Winkel, um den das Display von der Blickrichtung eines Betrachters ohne wesentliche Minderung der Abbildungsqualität verkippt werden kann, möglichst groß zu gestalten. In jüngerer Zeit sind Versuche unternommen worden, zur Verbesserung der Blickwinkelabhängigkeit flüssigkristalline Verbindungen einzusetzen, deren Dipolmoment senkrecht zur Moleküllängsachse größer ist als parallel zur Längsachse des Moleküls. Die dielektrische Anisotropie Δε ist negativ. Im feldfreien Zustand sind diese Moleküle senkrecht zur Glasfläche des Displays orientiert. Durch Realisierung mehrerer Domänen konnte unter Verwendung von flüssigkristallinen Medien mit negativer dielektrischer Anisotropie eine Verbesserung der Blickwinkelabhängigkeit erreicht werden. Auch können mit dieser Technologie kürzere Schaltzeiten in Displays und bessere Kontraste erzielt werden. Derartige Displays werden als VA-TFT-Displays bezeichnet (abgeleitet aus dem Englischen: "vertically aligned").

In der DE 44 34 975 A1 werden tricyclische Verbindungen der allgemeinen Formel

$$R^1$$
- $(A^1-M^1)_m$

offenbart, in der die Symbole und Indizes folgende Bedeutungen haben: R¹ ist -F, -CN, -Cl, -CF₃ oder hat, unabhängig von R², eine der bei R² aufgeführten Bedeutungen;

5

10

 R^2 ist H oder ein geradkettiger oder verzweigter Alkylrest mit 1 bis 20 C-Atomen (mit oder ohne asymmetrisches C-Atom), wobei auch eine oder mehrere -CH₂-Gruppen (jedoch nicht die direkt an den Fünfring gebundene) durch -O-, -S-, -CH=CH-, -C \equiv C-, Cyclopropan-1,2-diyl, -Si(CH₃)₂-, 1,4-Phenylen, 1,4-Cyclohexylen, 1,3-Cyclopentylen, 1,3-Cyclobutylen, 1,3-Dioxan-2,5-diyl ersetzt sein können, mit der Maßgabe, dass Sauerstoffatome und Schwefelatome nicht unmittelbar verbunden sein dürfen, und wobei auch ein oder mehrere H-Atome des Alkylrestes durch F, Cl, Br oder OR^3 (mit R^3 = H oder geradkettiges C_1 - C_6 -Alkyl) substituiert sein können, oder eine optisch aktive oder racemische Gruppe;

20

15

25

A¹ ist 1,4-Phenylen, 1,4-Cyclohexylen, Pyridin-2,5-diyl, Pyrimidin-2,5-diyl, (1,3,4)Thiadiazol-2,5-diyl, (1,3)-Thiazol-2,5-diyl, (1,3)-Thiazol-2,4-diyl, wobei auch ein oder mehrere Wasserstoffe durch F substituiert sein können;

 M^1 ist eine Einfachbindung, -C=C-, -CH₂CH₂-, -O-CO-, -CO-O-, -CO-O-, -O-CH₂-, -CH₂O-, -O-CO-O-; und m ist null oder eins.

30

Aus der US-Patentanmeldung US 2003/0108684 A1 sind ferner tricyclische Verbindungen der allgemeinen Formel

WO 2005/021682

5

30

35

$$R^{1} \left[A^{1} M^{1} \right]_{m}$$

$$L^{4} \qquad L^{5}$$

bekannt, worin die Symbole und Indizes die folgende Bedeutung haben:

R¹ ist H, F, CF₃, OCF₃, OCF₂H, OCFH₂, ein Alkylrest oder ein Alkyloxyrest 10 oder ein Alkenylrest oder ein Alkenyloxyrest; R² ist H oder ein Alkylrest oder ein Alkyloxyrest oder ein Alkenylrest oder ein Alkenyloxyrest; M1 ist -C(=O)O-, -OC(=O)-, -CH₂O-, -OCH₂-, -OCF₂-, -CF₂O-, -C=C-, -CH₂CH₂-, -CF₂CF₂-, -CF=CFC(=O)O- oder eine Einfachbindung; M² ist -C(=O)O-, -OC(=O)-, -CH₂O-, -OCH₂-, -CH₂CH₂-, -CF₂CF₂- oder eine Einfachbindung; 15 A¹ und A² sind unsubstituiert oder ein- oder zweifach mit F substituiertes Phenylen-1,4-diyl oder Cyclohexan-1,4-diyl, unsubstituiertes oder einfach mit F substituiertes Cyclohexen-1,4-diyl oder 1,3-Dioxan-2,5-diyl; m und n sind 0 oder 1, wobei m+n = 0 oder 1; L^1 , L^2 , L^3 , L^4 und L^5 sind unabhängig voneinander H oder F, wobei wenigstens eines von L¹, L², L³, L⁴ und L⁵ F 20 ist, L¹, L² und L³ H sind, falls L⁵ F ist, und L⁴ und L⁵ H sind, falls L³ F ist. Der an das Naphthalingerüst ankondensierte Fünfring weist (mit Ausnahme von zwei bei der Synthese der oben genannten Verbindungen anfallenden Zwischenprodukten, die einen Cyclopentanonring aufweisen) außer dem Rest -(-M²-A²-)n-R² keine weiteren Substituenten und auch 25 keine weitere endocyclische Doppelbindung auf.

Die dielektrische Anisotropie $\Delta\epsilon$ der in diesen beiden Dokumenten offenbarten Verbindungen ist jedoch nicht ausreichend, um beispielsweise in VA-TFT-Displays zufriedenstellende Eigenschaften, insbesondere zufriedenstellend geringe charakteristische Spannungen, zu gewährleisten.

Die Entwicklung auf dem Gebiet der flüssigkristallinen Materialien ist bei weitem noch nicht abgeschlossen. Zur Verbesserung der Eigenschaften flüssigkristalliner Anzeigeelemente ist man ständig bemüht, neue Verbin-

dungen zu entwickeln, die eine Optimierung derartiger Displays ermöglichen.

- Eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, Verbindungen mit vorteilhaften Eigenschaften für den Einsatz in flüssigkristallinen Medien zur Verfügung zu stellen. Bevorzugt sollten sie über eine negative dielektrische Anisotropie verfügen, was sie besonders geeignet macht für den Einsatz in flüssigkristallinen Medien für VA-Displays.
- 10 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch ein Cyclopenta[a]naphthalinderivat einer der allgemeinen Formeln I, II, III, IV, V

20
$$\begin{array}{c} X^{1a} \\ X^{1a} \\ X^{1b} \\ X^{1b} \\ X^{2} \\ X^{3} \\ X^{4} \\ X^{5} \\$$

25
$$X^{2}$$
 β $Z-A-\frac{1}{n}R$

30
$$E^{\frac{1}{2}}$$

$$A^{1b}$$

$$B$$

$$Z - A = \frac{1}{n} R$$

$$E^{\frac{1}{2}}$$
 A^{1b}
 A^{2}
 A^{3}
 B
 A^{2}
 A^{3}
 A^{2}
 A^{3}
 A

worin:

5

jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, worin =CH- einoder zweimal durch =N- ersetzt sein kann und das ein- bis viermal
unabhängig voneinander mit Halogen (-F, -CI, -Br, -I), -CN, -CH₃,
-CH₂F, -CHF₂, -CF₃, -OCH₃, -OCH₂F, -OCHF₂ oder -OCF₃ substituiert sein kann, 1,4-Cyclohexylen, 1,4-Cyclohexenylen oder 1,4Cyclohexadienylen, worin jeweils -CH₂- ein- oder zweimal
unabhängig voneinander durch -O- oder -S- so ersetzt sein kann,
dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, und die ein- oder
mehrfach durch Halogen substituiert sein können, bedeutet;

- Z jeweils unabhängig voneinander eine Einfachbindung, eine Doppelbindung, -CF₂O-, -OCF₂-, -CH₂CH₂-, -CF₂CF₂-,-CF₂-CH₂-, -CH₂-CF₂-, -CHF-CHF-, -C(O)O-, -OC(O)-, -CH₂O-, -OCH₂-, -CF=CH-, -CH=CF-, -CF=CF-, -CH=CH- oder -C≡C- bedeutet;
- Wasserstoff, einen unsubstituierten, einen einfach durch -CF₃ oder mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF₅, -CF₃, -OCF₃, -OCHF₂ oder -OCH₂F bedeutet;
- X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten oder mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SF₅, -SCN, -NCS, -CF₃, -OCF₃, -OCHF₂ oder -OCH₂F bedeuten;
- E¹ und E² jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten oder einen mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF₅, -CF₃, -OCF₃, -OCH₂, -OCH₂F oder -(Z-A-)_n-R bedeuten; und
- 35 n 0, 1, 2 oder 3 ist;

WO 2005/021682 PCT/EP2004/008632

-9-

wobei

in Formel I der Ring B nicht für Formel **c** steht, wenn zugleich X¹, X² und X³ Wasserstoff bedeuten, und in Formel I der Ring B nicht für Formel **e** steht, wenn zugleich X² und X³ Fluor bedeuten oder wenn zugleich E¹ Wasserstoff und X¹ und X² Fluor bedeuten.

- Bevorzugt sind Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I, III und V und besonders bevorzugt sind Cyclopenta[a]naphthalinderivate der allgemeinen Formeln I und V.
- Die Verbindungen besitzen sämtlich ein negatives Δε und eignen sich daher insbesondere für eine Verwendung in VA-TFT-Displays. Vorzugsweise besitzen die erfindungsgemäßen Verbindungen ein Δε < -2 und besonders bevorzugt ein Δε < -5. Die dielektrische Anisotropie der erfindungsgemäßen Verbindungen ermöglicht es, insbesondere in VA-TFT-Displays zufriedenstellend geringe charakteristische Spannungen zu erreichen. Die Verbindungen zeigen eine sehr gute Verträglichkeit mit den üblichen, in Flüssigkristallmischungen für Displays verwendeten Substanzen.
- Ferner weisen die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formeln I bis V insbesondere für die Verwendung un VA-TFT-Displays geeignete Werte der optischen Anisotropie Δn auf. Bevorzugt besitzen die erfindungsgemäßen Verbindungen ein Δn von größer als 0,02 und kleiner als 0,20, besonders bevorzugt von kleiner als 0.15.
- Auch die weiteren physikalischen, physikochemischen beziehungsweise elektrooptischen Parameter der erfindungsgemäßen Verbindungen sind für den Einsatz der Verbindungen in flüssigkristlalinen Medien von Vorteil. Die Verbindungen weisen insbesondere eine ausreichende Breite der nematischen Phase und eine gute Tieftemperatur- und Langzeitstabilität

sowie ausreichend hohe Klärpunkte und gute Viskositäten und Schaltzeiten auf.

Es ist bevorzugt, dass wenigstens einer der Reste X¹, X² und X³
beziehungsweise X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ am Naphthalingerüst der Formeln I,
II, IV beziehungsweise V nicht Wasserstoff bedeutet.

Ferner ist es bevorzugt, dass der Ring B wenigstens einen elektronegativen Substituenten (-F oder =O) aufweist. Dabei sind diese Substituenten am Ring B in die gleiche Richtung, d.h. die gleiche Molekülseite, orientiert wie die Reste X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³.

Durch die Substituenten X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³, vorzugsweise CF₃-, Fluorund/oder Chlorsubstituenten, insbesondere Fluorsubstituenten, im Naphthalingerüst sowie die elektronegativen Atome im Ring B wird ein Dipolmoment senkrecht zur Moleküllängsachse erzeugt, das gegebenenfalls durch geeignete Substituenten in den Flügeleinheiten -(Z-A-)_n-R weiter verstärkt werden kann. Im feldfreien Zustand richten sich die Verbindungen der Formeln I bis V mit ihrer Moleküllängsachse senkrecht zur behandelten oder beschichteten Glasfläche des Displays aus.

10

15

10

15

h , besonders bevorzugt die fluorsubstituierten Ringe a, b, f, g und h, insbesondere der Ring a.

In den allgemeinen Formeln I bis V sind A bevorzugt unabhängig voneinander (d.h., wenn n > 1, so dass mehrere Ringe A vorhanden sind, die gleich oder verschieden sein können) gegebenenfalls substituiertes 1,4-Phenylen, gegebenenfalls substituiertes 1,4-Cyclohexylen, worin -CH₂-ein- oder zweimal durch -O- ersetzt sein kann, oder gegebenenfalls substituiertes 1,4-Cyclohexenylen.

Besonders bevorzugt sind A unabhängig voneinander

Ganz besonders bevorzugt sind A 1,4-Cyclohexylenringe und/oder gegebenenfalls mit Fluor einfach oder mehrfach substituierte 1,4-Phenylenringe.

30

35

Sofern E¹ und/oder E² -(-Z-A-)_n-R bedeutet, sind A bevorzugt 1,4-Cyclohexylenringe oder gegebenenfalls mit Fluor substituierte 1,4-Phenylenringe.

- Bevorzugte Gruppen Z in den Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V sind jeweils unabhängig voneinander eine Einfachbindung, -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂CF₂-, -CH=CH-, -CF=CH-, -CH=CF- oder -CF=CF-, besonders bevorzugt eine Einfachbindung, -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂CF₂-, -CF=CH-, -CH=CF- oder -CF=CF-. Sofern E¹ und/oder E² -(-Z-A-)_n-R bedeutet, ist Z insbesondere jeweils eine Einfachbindung.
- R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ in den allgemeinen Formeln I bis V können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest d.h. ein aliphatischer gesättigter Kohlenwasserstoffrest und/oder ein Alkoxyrest (Alkyloxyrest) d.h. ein aliphatischer gesättigter Kohlenwasserstoffrest mit terminalem O-Atom mit 1 bis 15 C-Atomen sein, der geradkettig oder verzweigt ist. Vorzugsweise ist er geradkettig, hat 1, 2, 3, 4, 5, 6 oder 7 C-Atome und ist demnach vorzugsweise Methyl, Ethyl, Propyl, Butyl, Pentyl, Hexyl, Heptyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy, Butoxy, Pentoxy, Hexoxy oder Heptoxy.
 - R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können jeweils unabhängig voneinander Oxaalkyl d.h. eine der nichtterminalen CH₂-Gruppen des Alkylrests ist durch -O- ersetzt sein, vorzugsweise geradkettiges 2-Oxapropyl (= Methoxymethyl), 2- (= Ethoxymethyl) oder 3-Oxabutyl (= Methoxyethyl), 2-, 3- oder 4-Oxapentyl, 2-, 3-, 4- oder 5-Oxahexyl, 2-, 3-, 4-, 5- oder 6-Oxaheptyl. In entsprechender Weise können R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ auch unabhängig voneinander Thioalkylreste sein, d.h. Alkylreste, in denen eine CH₂-Gruppe durch -S- ersetzt ist.
 - R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können ferner jeweils unabhängig voneinander ein Alkenylrest d.h. ein aliphatischer Kohlenwasserstoffrest, der wenigstens eine C=C-Doppelbindung aufweist mit 2 bis 15 C-Atomen sein, der geradkettig oder verzweigt ist und wenigstens eine C-C-Doppelbindung aufweist. Vorzugsweise ist er geradkettig und hat 2 bis 7

10

15

20

25

30

35

C-Atome. Er ist demnach vorzugsweise Vinyl, Prop-1- oder Prop-2-enyl, But-1-, 2- oder But-3-enyl, Pent-1-, 2-, 3- oder Pent-4-enyl, Hex-1-, 2-, 3-, 4- oder Hex-5-enyl, Hept-1-, 2-, 3-, 4-, 5- oder Hept-6-enyl. Sind die beiden C-Atome der C-C-Doppelbindung substituiert, kann der Alkenylrest als E-und/oder Z-lsomer (trans/cis) vorliegen. Im allgemeinen sind die jeweiligen E-lsomeren bevorzugt.

R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können unabhängig voneinander auch ein Alkinylrest mit 2 bis 15 C-Atomen sein, der geradkettig oder verzweigt ist und wenigstens eine C-C-Dreifachbindung aufweist.

R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest mit 1 bis 15 C-Atomen sein, in dem eine CH₂-Gruppe durch -O- und eine durch -CO- ersetzt ist, wobei diese bevorzugt benachbart sind. Somit beinhaltet dieser eine Acyloxygruppe -CO-O- oder eine Oxycarbonylgruppe -O-CO-. Vorzugsweise ist dieser Rest geradkettig und hat 2 bis 6 C-Atome. Auch die Ersetzung einer CH₂-Gruppe durch -CO- unter Ausbildung einer Ketogruppe ist möglich. Der entsprechende Rest weist ebenfalls bevorzugt 2 bis 6 C-Atome auf.

R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest mit 1 bis 15 C-Atomen sein, in dem eine CH₂-Gruppe durch unsubstituiertes oder substituiertes –CH=CH- und eine benachbarte CH₂-Gruppe durch CO oder CO-O oder O-CO ersetzt ist, wobei dieser geradkettig oder verzweigt sein kann. Vorzugsweise ist der Rest geradkettig und hat 4 bis 13 C-Atome.

R, E¹ und E² können jeweils unabhängig voneinander ein einfach durch -CN oder -CF₃ substituierter Alkylrest mit 1 bis 15 C-Atomen oder Alkenylrest mit 2 bis 15 C-Atomen sein, wobei diese vorzugsweise geradkettig sind. Die Substitution durch -CN oder -CF₃ ist in beliebiger Position möglich.

R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können jeweils unabhängig voneinander ein Alkylrest sein, in dem zwei oder mehr CH₂-Gruppen durch -O- und/oder

15

20

25

30

-CO-O- ersetzt sind, wobei dieser geradkettig oder verzweigt sein kann. Vorzugsweise ist er verzweigt und hat 3 bis 12 C-Atome.

R, E¹, E², X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ können jeweils unabhängig voneinander ein mindestens einfach durch Halogen substituierter Alkylrest oder Alkoxyrest mit 1 bis 15 C-Atomen oder Alkenvlrest mit 2 bis 15 C-Atomen sein, wobei diese Reste vorzugsweise geradkettig sind und Halogen vorzugsweise -F oder -Cl ist. Bei Mehrfachsubstitution ist Halogen vorzugsweise -F. Die resultierenden Reste schließen auch perfluorierte 10 Reste wie -CF₃ und -OCF₃ ein. Bei Einfachsubstitution kann der Fluoroder Chlorsubstituent in beliebiger Position sein, vorzugsweise ist er in ω-Position.

Besonders bevorzugt ist R in den allgemeinen Formeln I bis V ein Alkylrest, Alkoxyrest oder Alkenylrest mit 1 bis 7 bzw. 2 bis 7 C-Atomen.

Bevorzugt sind E¹ und E² in den allgemeinen Formeln I bis V unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Alkylrest, Alkoxyrest oder Alkenylrest mit 1 bis 7 bzw. 2 bis 7 C-Atomen, ein Halogen oder -(-Z-A-)n-R, worin n 1 ist, Z eine Einfachbindung darstellt, A für 1,4-Cyclohexylen oder gegebenenfalls mit Fluor substituiertes 1,4-Phenylen steht und R Alkyl, Alkoxy oder Alkenyl mit 1 bis 7 beziehungsweise 2 bis 7 C-Atomen ist, besonders bevorzugt Wasserstoff, ein Alkylrest oder Alkoxyrest mit 1 bis 7 C-Atomen, Fluor, Chlor, 4-Alkyl-substituiertes 1,4-Phenylen oder 4-Alkyl-substituiertes 1,4-Cyclohexylen, und insbesondere Fluor.

Bevorzugt sind X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ unabhängig voneinander in den allgemeinen Formeln I bis V Wasserstoff, ein mindestens einfach mit Halogen substituierter Alkylrest, Alkoxyrest oder Alkenylrest mit 1 bis 7 bzw. 2 bis 7 C-Atomen oder ein Halogen. Dabei ist es besonders bevorzugt, dass wenigstens einer von X¹, X² und X³ beziehungsweise X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ -CF₃, F oder Cl ist. Ganz besonders bevorzugt sind alle von X¹, X² und X³ beziehungsweise X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ -CF₃, Fluor oder Chlor, und insbesondere alle Fluor.

WO 2005/021682 PCT/EP2004/008632

- 15 -

Bevorzugte Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V weisen insgesamt keine, eine oder zwei Flügeleinheiten ZA auf, das heißt n=0,1 oder 2. Ist eine Flügelgruppe ZA vorhanden (n=1), kann sie an den Cyclopentanring oder an das Naphthalingerüst $(E^1, E^2 = -Z-A-R)$ gebunden sein. Ist n=2 oder 3, können die zwei oder drei Flügelgruppen ZA an nur einer Molekülseite - an den Cyclopentanring oder als E^1 , E^2 an das Naphthalingerüst - oder auch an beiden Molekülseiten - an den Cyclopentanring und als E^1 , E^2 an das Naphthalingerüst - gebunden sein. Besonders bevorzugt ist n=0 oder 1.

10

15

20

25

5

Halogen bedeutet im Zusammenhang der vorliegenden Erfindung Fluor, Chlor, Brom und lod.

Die Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V werden nach an sich bekannten Methoden dargestellt, wie sie in der Literatur (z.B. in den Standardwerken wie Houben-Weyl, Methoden der organischen Chemie, Georg-Thieme-Verlag, Stuttgart) beschrieben sind und zwar unter Reaktionsbedingungen, die für die genannten Umsetzungen bekannt und geeignet sind. Dabei kann man von an sich bekannten, hier nicht näher erwähnten Varianten Gebrauch machen.

Die Ausgangsstoffe können gegebenenfalls auch in situ gebildet werden, derart, dass man sie aus dem Reaktionsgemisch nicht isoliert, sondern sofort weiter zu den Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V umsetzt.

Die Synthesen verschiedener mehrfachsubstituierter Naphthalinderivate, die zum Aufbau des Fünfringes verwendet werden, werden in den Beispielen exemplarisch beschrieben. Die Ausgangssubstanzen sind nach allgemein zugänglichen Literaturvorschriften oder käuflich zu erhalten. Die beschriebenen Reaktionen sind ebenfalls als literaturbekannt anzusehen.

Eine beispielhafte Synthese zum Aufbau des Fünfrings ist im folgenden dargestellt. Die Synthese kann durch die Wahl geeigneter Ausgangs-

35

produkte an die jeweils gewünschten Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V angepasst werden.

5
$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^{3} + f \downarrow Z - A \downarrow_{n} R$$

$$E \downarrow X^{1} X^{2} X^$$

Н

10

35

Ausgehend von dem 4-Bromnaphthalinderivat A wird durch Umsetzung mit dem α,β-ungesättigten Aldehyd B in Gegenwart von Lithiumdiisopropylamid (LDA) die Verbindung C erhalten. Diese reagiert unter Palladiumkatalyse in Gegenwart von Triethylamin unter Ringschluss zum Keton D (= Verbindung Ie). Aus dem Keton D und 1,3-Propandithiol wird in Gegenwart von BF₃-Diethylether das entsprechende Dithian E erhalten. Dieses wird mit 1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin (DBH) und HF in Pyridin zum Cyclopenta[a]naphthalinderivat F umgesetzt. Eliminierung von HBr in Gegenwart von Diazabicycloundecen (DBU) ergibt das Cyclopenta[a]naphthalinderivat G (= Verbindung Ib). Das Cyclopenta[a]naphthalinderivat G wird an Palladium/Kohle-Katalysator in Wasserstoffatmosphäre zum Cyclopenta[a]naphthalinderivat H (= Verbindung Ia) hydriert.

Aus dem Keton **D** (das im übrigen auch analog US 2003/0108684 A1, Schema 4, dargestellt werden kann) ist zunächst durch Reduktion

25

30

35

beispielsweise mit LiAlH₄ der Alkohol J erhältlich, aus welchem zum einen durch anschließende Eliminierung mit Säure das Cyclopenta[a]naphthalinderivat K (= Verbindung Ii) und zum anderen mit DAST (Diaminoschwefeltrifluorid; vgl. M. Hudlicky, Organic Reactions, 35, 1988, 513) das Cyclopenta[a]naphthalinderivat L (= Verbindung If) in Analogie zu DE 44 34 975 A1 zugänglich ist.

10
$$E^{1} \xrightarrow{X^{1}} X^{2}$$

$$Z-A \xrightarrow{}_{n} R$$

$$D \qquad M$$

Aus dem Keton **D** ist ferner analog zu dem in DE 44 34 975 A1 offenbarten Verfahren das Cyclopenta[a]naphthalinderivat **M** (= Verbindung Ih) durch Umsetzung mit DAST zugänglich.

Die dargestellten Reaktionen sind nur als beispielhaft aufzufassen. Der Fachmann kann entsprechende Variationen der vorgestellten Synthesen vornehmen sowie auch andere geeignete Synthesewege beschreiten, um Verbindungen der Formeln I bis V zu erhalten.

Wie bereits erwähnt, können die Verbindungen der allgemeinen Formeln I bis V in flüssigkristallinen Medien verwendet werden.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher auch ein flüssigkristallines Medium mit mindestens zwei flüssigkristallinen Verbindungen, enthaltend mindestens eine Verbindung der allgemeinen Formeln I bis V.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch flüssigkristalline Medien enthaltend neben einer oder mehreren erfindungsgemäßen Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und/oder V als weitere Bestandteile 2 bis 40, vorzugsweise 4 bis 30 Komponenten. Besonders bevorzugt enthalten

diese Medien neben einer oder mehreren erfindungsgemäßen Verbindungen 7 bis 25 Komponenten. Diese weiteren Bestandteile werden vorzugsweise ausgewählt aus nematischen oder nematogenen (monotropen oder isotropen) Substanzen, insbesondere Substanzen aus den Klassen der Azoxybenzole, Benzylidenaniline, Biphenyle, Terphenyle, Phenyl- oder Cyclohexylbenzoate, Cyclohexancarbonsäurephenyl- oder -cyclohexylester, Phenyl- oder Cyclohexylester der Cyclohexylbenzoesäure, Phenyl- oder Cyclohexylester der Cyclohexylcyclohexancarbonsäure, Cyclohexylphenylester der Benzoesäure, der Cyclohexancarbon-10 säure, bzw. der Cyclohexylcyclohexancarbonsäure, Phenylcyclohexane. Cyclohexylbiphenyle, Phenylcyclohexylcyclohexane, Cyclohexylcyclohexane, Cyclohexylcyclohexylcyclohexene, 1,4-Biscyclohexylbenzole, 4',4'-Bis-cyclohexylbiphenyle, Phenyl- oder Cyclohexylpyrimidine, Phenyl- oder Cyclohexylpyridine, Phenyl- oder Cyclohexyldioxane, Phenyl- oder 15 Cyclohexyl-1,3-dithiane, 1,2-Diphenylethane, 1,2-Dicyclohexylethane. 1-Phenyl-2-cyclohexylethane, 1-Cyclohexyl-2-(4-phenylcyclohexyl)-ethane, 1-Cyclohexyl-2-biphenylethane, 1-Phenyl-2-cyclohexylphenylethane, gegebenenfalls halogenierte Stilbene, Benzylphenylether, Tolane und substituierte Zimtsäuren sowie entsprechende Verbindungen, in denen 20 zwei carbocyclische und/oder heterocyclische Ringe bzw. Ringsysteme (z.B. Cyclohexyle, Phenyle, Dioxane, Tetrahydropyrane) über eine Difluoroxymethylen-Brücke (-CF₂O-) verknüpft sind. Die 1,4-Phenylengruppen in diesen Verbindungen können auch einfach oder mehrfach fluoriert sein.

25

5

Die wichtigsten als weitere Bestandteile erfindungsgemäßer Medien in Frage kommenden Verbindungen lassen sich durch die Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) charakterisieren:

30	R'-L-E-R"	(VI)
	R'-L-COO-E-R"	(VII)
	R'-L-00C-E-R"	· (VIII)
	R'-L-CH ₂ CH ₂ -E-R"	(IX)
	R'-L-CF ₂ O-E-R"	(X)

In den Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) bedeuten L und E, die gleich oder verschieden sein können, jeweils unabhängig voneinander einen bivalenten Rest aus der aus -Phe-, -Cyc-, -Phe-Phe-, -Phe-Cyc-, -Cyc-Cyc-, -Pyr-, -Dio-, -Thp-, -G-Phe- und -G-Cyc- sowie deren Spiegelbilder gebildeten Gruppe, wobei Phe unsubstituiertes oder durch Fluor substituiertes 1,4-Phenylen, Cyc trans-1,4-Cyclohexylen oder 1,4-Cyclohexylen, Pyr Pyrimidin-2,5-diyl oder Pyridin-2,5-diyl, Dio 1,3-Dioxan-2,5-diyl, -Thp- Tetrahydropyran-2,5-diyl und G 2-(trans-1,4-Cyclohexyl)- ethyl, Pyrimidin-2,5-diyl, Pyridin-2,5-diyl oder 1,3-Dioxan-2,5-diyl bedeuten.

10

15

20

5

Vorzugsweise ist einer der Reste L und E Cyc oder Phe. E ist vorzugsweise Cyc, Phe oder Phe-Cyc. Vorzugsweise enthalten die erfindungsgemäßen Medien eine oder mehrere Komponenten ausgewählt aus den Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X), worin L und E ausgewählt sind aus der Gruppe Cyc und Phe und gleichzeitig eine oder mehrere Komponenten ausgewählt aus den Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X), worin einer der Reste L und E ausgewählt ist aus der Gruppe Cyc und Phe und der andere Rest ausgewählt ist aus der Gruppe -Phe-Phe-, -Phe-Cyc-, -Cyc-Cyc-, -G-Phe- und -G-Cyc-, und gegebenenfalls eine oder mehrere Komponenten ausgewählt aus den Verbindungen der Formeln (VI), (VIII), (VIII), (IX) und (X), worin die Reste L und E ausgewählt sind aus der Gruppe -Phe-Cyc-, -Cyc-Cyc-, -G-Phe- und -G-Cyc-.

25

30

35

R' und R" bedeuten in einer kleineren Untergruppe der Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) jeweils unabhängig voneinander Alkyl, Alkenyl, Alkoxy, Alkoxyalkyl (Oxaalkyl), Alkenyloxy oder Alkanoyloxy mit bis zu 8 C-Atomen. Im folgenden wird diese kleinere Untergruppe Gruppe A genannt und die Verbindungen werden mit den Teilformeln (VIa), (VIIa), (VIIIa), (IXa) und (Xa) bezeichnet. Bei den meisten dieser Verbindungen sind R' und R" voneinander verschieden, wobei einer dieser Reste meist Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkoxyalkyl (Oxaalkyl) ist.

In einer anderen als Gruppe B bezeichneten kleineren Untergruppe der Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) bedeutet E

In den Verbindungen der Gruppe B, die mit den Teilformeln (VIb), (VIIb), (VIIb), (IXb) und (Xb) bezeichnet werden, haben R' und R" die bei den Verbindungen der Teilformeln (VIa) bis (Xa) angegebene Bedeutung und sind vorzugsweise Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkoxyalkyl (Oxaalkyl).

15

10

In einer weiteren kleineren Untergruppe der Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) bedeutet R" -CN; diese Untergruppe wird im folgenden als Gruppe C bezeichnet und die Verbindungen dieser Untergruppe werden entsprechend mit Teilformeln (VIc), (VIIc), (VIIIc), (IXc) und (Xc) beschrieben. In den Verbindungen der Teilformeln (VIc), (VIIIc), (VIIIc), (IXc) und (Xc) hat R' die bei den Verbindungen der Teilformeln (VIa) bis (Xa) angegebene Bedeutung und ist vorzugsweise Alkyl, Alkenyl, Alkoxy oder Alkoxyalkyl (Oxaalkyl).

20

Neben den bevorzugten Verbindungen der Gruppen A, B und C sind auch andere Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) mit anderen Varianten der vorgesehenen Substituenten gebräuchlich. All diese Substanzen sind nach literaturbekannten Methoden oder in Analogie dazu erhältlich.

25

Die erfindungsgemäßen Medien enthalten neben den erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formeln I, II, III, IV und/oder V vorzugsweise eine oder mehrere Verbindungen aus den Gruppen A, B und/oder C. Die Massenanteile der Verbindungen aus diesen Gruppen an den erfindungsgemäßen Medien betragen:

30

Gruppe A: 0 bis 90%, vorzugsweise 20 bis 90%, insbesondere 30 bis 90% Gruppe B: 0 bis 80%, vorzugsweise 10 bis 80%, insbesondere 10 bis 70% Gruppe C: 0 bis 80%, vorzugsweise 5 bis 80%, insbesondere 5 bis 50%.

Die erfindungsgemäßen Medien enthalten vorzugsweise 1 bis 40%, besonders bevorzugt 5 bis 30% an den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und/oder V. Weiterhin bevorzugt sind Medien, enthaltend mehr als 40%, insbesondere 45 bis 90% an erfindungsgemäßen Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und/oder V. Die Medien enthalten vorzugsweise eine, zwei, drei, vier oder fünf erfindungsgemäße Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und/oder V.

Beispiele für die Verbindungen der Formeln (VI), (VII), (VIII), (IX) und (X) sind die nachstehend aufgeführten Verbindungen:

15
$$R^1$$
 H O R^2

5

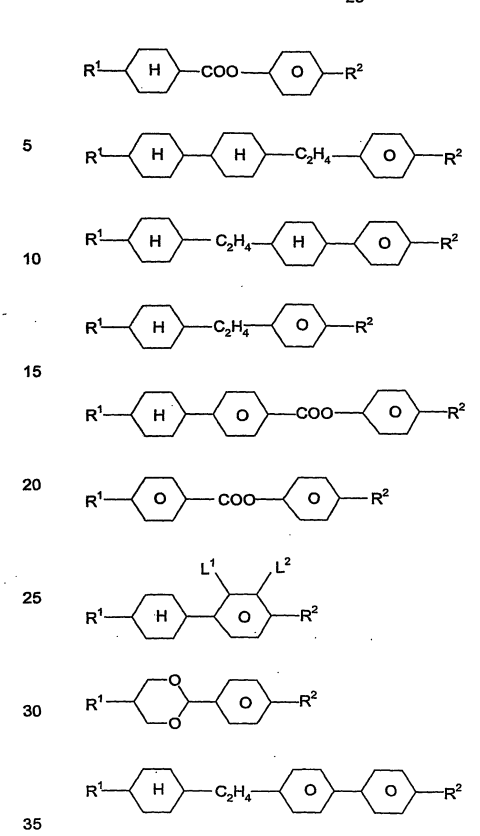
20

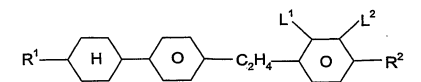
35

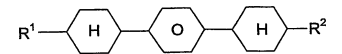
 R^1 H R^2

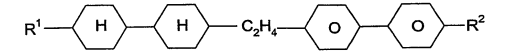
$$\begin{array}{c|c} 25 & & \\ & L^1 & L^2 \\ \hline R^1 & H & O & R^2 \end{array}$$

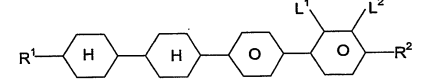
$$R^1$$
 H COO O R^2

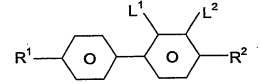




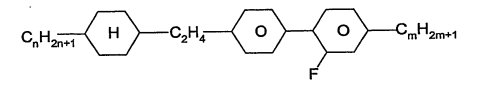




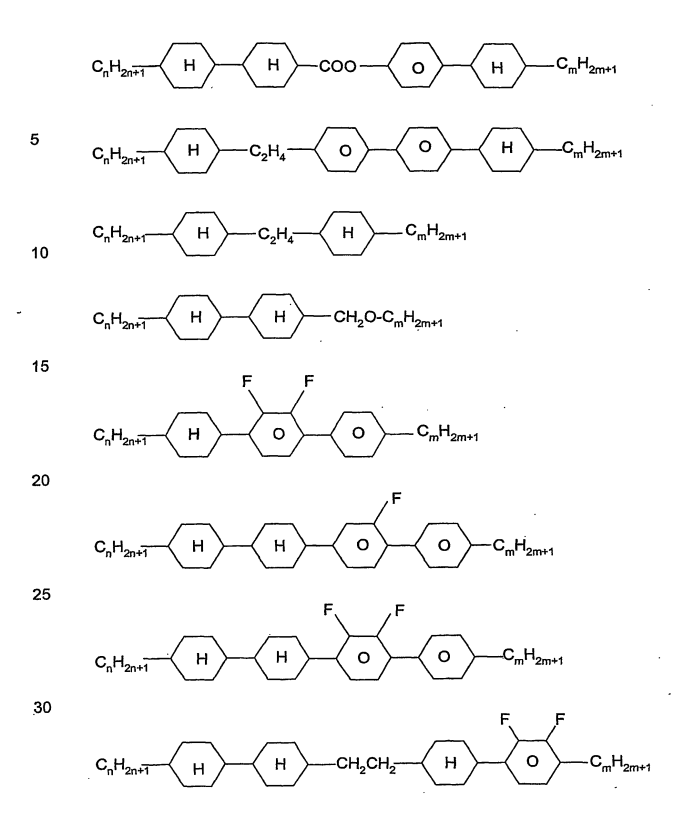




mit R^1 , R^2 unabhängig voneinander - C_nH_{2n+1} oder - OC_nH_{2n+1} und n=1,2,3,4,5,6,7,8 sowie L^1 , L^2 unabhängig voneinander -H oder -F,



$$C_nH_{2n+1}$$
 H O H C_mH_{2m+1}



35 .

10

$$C_nH_{2n+1}$$
 H
 H
 O
 F
 OC_mH_{2m+1}

$$C_nH_{2n+1}$$
 H O F C_mH_{2m+1}

mit m, n unabhängig voneinander 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Medien erfolgt in an sich üblicher Weise. In der Regel werden die Komponenten ineinander gelöst, zweckmäßig bei erhöhter Temperatur. Durch geeignete Zusätze können die flüssigkristallinen Phasen der vorliegenden Erfindung so modifiziert werden, dass sie in allen bisher bekannt gewordenen Arten von Flüssigkristallanzeigeelementen verwendet werden können. Derartige Zusätze sind dem Fachmann bekannt und in der Literatur ausführlich beschrieben (H. Kelker/R. Hatz, Handbook of Liquid Crystals, Verlag Chemie, Weinheim, 1980). Beispielsweise können pleochroitische Farbstoffe zur Herstellung farbiger Guest-Host-Systeme oder Substanzen zur Veränderung der dielektrischen Anisotropie, der Viskosität und/oder der Orientierung der nematischen Phasen zugesetzt werden.

Die Verbindungen der Formeln I bis V eignen sich wegen ihres negativen Δε insbesondere für eine Verwendung in VA-TFT-Displays.

- Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind daher auch elektrooptische Flüssigkristallanzeigeelemente, enthaltend ein erfindungsgemäßes flüssigkristallines Medium.
- Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert, ohne dadurch jedoch eingeschränkt zu werden.

Beispiele

5

20

25

30

35

Die Ausgangssubstanzen können nach allgemein zugänglichen Literaturvorschriften oder käuflich erhalten werden. Die beschriebenen Reaktionen sind literaturbekannt.

Beispiel 1

Eine Lösung von 25,0 g (92,0 mmol) des Aromaten 1 in 200 ml Diethylether wurde bei –75°C mit 38,8 ml (95,0 mmol) einer 2,5M Butyllithiumlösung in Hexan versetzt und 1h gerührt. Anschließend wurden bei T< -55°C 13,4 ml (120 mmol) Formylpiperidin (2) in 15 ml Diethylether hinzugefügt. Nach einer weiteren Stunde wurde der Ansatz auf Raumtemperatur erwärmt, mit Wasser versetzt und angesäuert. Nach Extraktion, Tocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 14,2 g (70%) des Aldehyds 3.

$$F = \begin{bmatrix} Br & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & &$$

Bei -75°C wurde eine Lösung von 26,8 g (98,5 mmol) des Aldehyds **3** in 100 ml THF mit 200 ml (100 mmol) einer 0,5 M Lösung der Zinkverbindung

4 in THF versetzt. Nach 30 min wurde die Kühlung entfernt. Der aufgetaute Ansatz wurde mit Wasser versetzt, mit 1N HCI-Lösung angesäuert und mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 28,6 g (90%) des Hydroxyesters 5.

20,0 g (61,9 mmol) des Hydroxyesters **5** wurden in 200 ml Toluol gelöst, mit 1 g p-Toluolsulfonsäure versetzt und bis zur Beendigung der Wasserabscheidung unter Rückfluss erhitzt. Nach Einengen und Filtration über Kieselgel erhielt man 16,4 g (87%) des Esters **6**.

15,0 g (49,2 mmol) des ungesättigten Esters **6** wurden in Tetrahydrofuran (THF) am Palladium-Katalysator (5%/C) hydriert. Ausbeute: 14,5 g (96%) des Esters **7**.

30

9,0 g (29,3 mmol) des Esters 7 wurden bei 60°C in 100 g Polyphosphorsäure gegeben. Anschließend wurde die Temperatur für 4h auf 120°C erhöht. Nach dem Abkühlen wurde der Ansatz auf Eis gegeben und mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Kristallisation erhielt man 4,8 g (63%) des Ketons 8.

$$F \xrightarrow{Br} Br$$

$$8$$

$$F \xrightarrow{Br} Br$$

5,0 g (19,2 mmol) der Oxoverbindung 8 wurden in 40 ml Diethylenglykoldimethylether gelöst und unter Eiskühlung mit 2,3 g (58,5 mmol) Natriumborhydrid versetzt. Anschliessend wurden 9 ml Bortrifluorid-Diethylether-Komplex zugegeben. Nach 2h bei Raumtemp. wurde der Ansatz auf ges. Natriumhydrogencarbonatlösung gegeben Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 4,3 g (90%) des Tetrahydronaphthalins 9.

Aus den Verbindungen 8 und 9 bzw. dazu analogen Verbindungen sind erfindungsgemäße Verbindungen zugänglich, wie sich für den Fachmann u. a. aus der Beschreibung und den weiteren Beispielen ergibt.

15

20

25

Beispiel 2

10

Eine Suspension von 40,0 mmol PCC auf 50 g Celite® in 150 ml
Dichlormethan wurde bei Raumtemp. mit einer Lösung von 10,6 g (32,7 mmol) des Hydroxyesters 5 versetzt. Nach Beendigung der Reaktion (DC) wurden der Ansatz filtriert und der Filterkuchen mit Methylenchlorid gewaschen. Nach Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 10,1 g (96%) des Oxoesters 10.

Der Ringschluss wurde wie oben für Verbindung 7 beschrieben durchgefüht. Ausbeute: 61%.

8,6 g (31,1 mmol) des Dions 11 wurden in 150 ml Ethanol gelöst und portionsweise mit 2,4 g (65,0 mmol) Natriumborhydrid versetzt. Nach Beendigung der Reaktion (DC) wurde der Ansatz mit Wasser hydrolysiert, das Ethanol im Vakuum entfernt, der Rückstand in Wasser aufgenommen und mit Toluol extrahiert. Nach dem Einengen wurde das Produkt 12 ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.

15

20

5

10,0 g des rohen Diols 12 wurden in 200 ml Toluol gelöst, mit 1 g p-Toluolsulfonsäure versetzt und bis zur Beendigung der Wasserabscheidung unter Rückfluss erhitzt. Nach Einengen und Filtration über Kieselgel erhielt man 8,0 g (92%) des Naphthalins 13. Daraus (bzw. aus dazu analogen Verbindungen) sind erfindungsgemäße Verbindungen zugänglich, wie sich für den Fachmann u. a. aus der Beschreibung und den weiteren Beispielen ergibt.

25

Beispiel 3

$$+ HS \xrightarrow{\text{SH}} F \xrightarrow{\text{F}} S \xrightarrow{\text{S}} S$$

. 35

Eine Lösung von 13,1 g (50,0 mmol) des Ketons 8 und 8,4 ml (100 mmol) des Dithiols in 150 ml Dichlormethan wurde unter Stickstoff mit 30 ml

WO 2005/021682 PCT/EP2004/008632

- 32 -

Bortrifluorid-Diethylether-Komplex versetzt und über Nacht gerührt. Der Ansatz wurde langsam in ges. Natriumhydrogencarbonatlösung gegeben und entsäuert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 17,2 g (92%) des geschützten Ketons 14.

Eine Lösung von 9,3 g (25,0 mmol) des Dithiolans 14 in 60 ml Dichlormethan wurde bei –75 °C in eine Suspension von 30,2 g (105,2 mmol) 1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin in 60 ml Dichlormethan und 120 ml einer 65%igen Lösung von Fluorwasserstoff in Pyridin gegeben. Der Ansatz wurde 3h langsam auf 0°C erwärmt und in 1500 ml einer eisgekühlten 2N Natronlauge gegeben, die mit 120 ml einer 39%igen Natriumhydrogensulfitlösung versetzt worden war. Der pH wurde auf 8 eingestellt und die wässrige Phase mit Methylenchlorid extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 5,2 g (73%) des fluorierten Aromaten 15. Daraus (bzw. aus dazu analogen Verbindungen) sind erfindungsgemäße Verbindungen zugänglich, wie sich für den Fachmann u. a. aus der Beschreibung und den weiteren Beispielen ergibt.

Beispiel 4

5
$$F \longrightarrow Br OEt \longrightarrow F \longrightarrow Br OEt$$

$$10 \longrightarrow F \longrightarrow F \longrightarrow F$$

$$10 \longrightarrow F \longrightarrow F$$

$$10 \longrightarrow F \longrightarrow F$$

$$10 \longrightarrow F \longrightarrow F \longrightarrow F$$

$$1$$

Die Synthese erfolgt nach den oben beschriebenen Reaktionen, wobei die Eliminierung von Wasser aus **19** zu **20** ebenfalls mit p-Toluolsulfonsäure bewirkt wurde. Gesamtausbeute: 30%.

Beispiel 5

WO 2005/021682 PCT/EP2004/008632

Eine Lösung von 9,0 g (23,6 mmol) **15** in 50 ml THF wurde langsam in eine Suspension von 4,5 g (40,1 mmol) Kalium-tert.-butylat in 50 ml THF gegeben und anschließend über Nacht unter Rückfluss erhitzt. Der abgekühlte Ansatz wurde mit Wasser verdünnt und mit Diethylether extrahiert. Nach Trocknen, Einengen und Chromatographie an Kieselgel erhielt man 7,2 g (85%) des Styrolderivats **22**.

Beispiel 6

5

20

25

30

35

Die Reaktion wurde wie oben beschrieben durchgeführt. Ausbeute: 81%. Aus den Verbindungen 20, 21 und 22 (bzw. dazu analogen Verbindungen) sind erfindungsgemäße Verbindungen zugänglich, wie sich für den Fachmann u. a. aus der Beschreibung und den nachfolgenden Beispielen ergibt.

Beispiel 7

Bei -75°C werden 27,0 ml einer mit 100 ml THF verdünnten Lösung von 2 N Lithiumdiisopropylamid (LDA) in Cyclohexan/Ethylbenzol/THF (52,4 mmol) mit einer Lösung von 13,5 g (60,0 mmol) des Bromfluornaphthalins 24 in 10 ml THF versetzt. Nach 2 Stunden bei der tiefen Temperatur werden 8,5 g (47,3 mmol) des Aldehyds 23 in 10 ml THF hinzugefügt.

Nach 30 Minuten wird die Kühlung entfernt, und der Ansatz bei 20°C mit 100 ml 1N HCl versetzt. Nach Extraktion der wässrigen Phase, Trocknen der organischen Phase, Einengen und Chromatographie erhält man den Allylalkohol 25.

5

$$\begin{array}{c|c} F \\ \hline \\ Br OH \\ \hline \\ 25 \end{array} \qquad \begin{array}{c} (P(o\text{-Tolyl})_3)_2 PdCl_2 \\ \hline \\ C_3H_7 \end{array}$$

15

10

35,0 g (86,6 mmol) des Allylalkohols **25**, 5,5 g Bis(tri-o-tolylphosphin)palladiumdichlorid und 50 ml Triethylamin werden in 390 ml Acetonitril gelöst und bis zur vollständigen Umsetzung des Allylalkohols auf 90°C erwärmt. Der erkaltete Ansatz wird auf Wasser gegeben. Nach Extraktion, Trocknen, Einengen und Chromatographie erhält man das Keton **26**.

20 Beispiel 8

30

10,0 g (30,8 mmol) des Ketons **26** und 3,2 ml (31,0 mmol) Propandithiol werden in 50 ml Dichlormethan gelöst und bei 6 bis 7°C mit 7,0 ml Bortri-fluorid-Diethylether-Komplex versetzt und anschließend über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Der Ansatz wird auf 10 ml gesättigte Natriumhydrogencarbonat-Lösung gegeben und bis zur Beendigung der Gasentwicklung gerührt. Nach Extraktion der wässrigen Phase, Trocknen der or-

ganischen Phase, Einengen und Filtration über Kieselgel wird der erhaltene Rückstand ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.

10,0 g des rohen Thioketals 27, gelöst in 30 ml Dichlormethan, werden langsam bei -75°C in ein Gemisch aus 28,6 g (100 mmol) 1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin (DBH), 80 ml einer 65 %igen Lösung von Fluorwasserstoff in Pyridin und 50 ml Dichlormethan gegeben.

Anschließend wird der Ansatz über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wird in eisgekühlte Hydrogensulfit-Lösung gegeben und mit gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung und Natronlauge entsäuert. Nach Extraktion, Trocknen, Einengen, erneutem Waschen mit Wasser, Chromatographie und Kristallisation aus Hexan erhält man das Cyclopenta[a]naphthalinderivat 28.

6,0 g (14,1 mmol) des Cyclopenta[a]naphthalinderivats 28 werden in 50 ml Dichlormethan gelöst, mit 2,4 ml (16,0 mmol) 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]-undec-7-en (DBU) versetzt und bei Raumtemperatur gerührt, bis das Edukt vollständig umgesetzt ist. Der Ansatz wird mit Wasser und gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, eingeengt und chromatographiert. Es wird das Cyclopenta[a]naphthalinderivat 29 isoliert.

15

20

25

Beispiel 9

4,0 g (11,6 mmol) des Cyclopenta[a]naphthalinderivats 29 werden in 50 ml THF gelöst und bei Raumtemperatur und Normaldruck am Palladiumkatalysator hydriert. Nach Einengen, Chromatographie an Kieselgel und Kristallisation erhält man das Cyclopenta[a]naphthalinderivat 30.

Beispiel 10

15

Das in Analogie zu den Beispielen 7 bis 9 hergestellte
Cyclopenta[a]naphthalin-derivat 31 wurde in das Cyclopenta[a]naphthalinderivat 32 wie folgt überführt: Unter Stickstoff und bei –70°C wurde eine
Lösung von 2,5 g (7,18 mmol) des Naphthalinderivats 31 in 60 ml THF mit
4,5 ml (7,20 mmol) einer 15%igen Lösung von Butyllithium in *n*-Hexan
versetzt. Nach 1h wurden in den Ansatz 0,91 ml (8,0 mmol) Trimethylborat
gegeben. Nach beendeter Zugabe wurde die Kühlung entfernt und der
Ansatz bei 10 °C hydrolysiert. Das Reaktionsgemisch wurde mit 2N HClLösung angesäuert. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether
extrahiert. Die organische Phase wurde mit ges. NaCl-Lösung gewaschen,
über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Der Rückstand, der die

Boronsäure 32 enthielt, wurde ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.

Unter Stickstoffatmosphäre wurden 1,3 g (5,0 mmol) Natriummetaborat-Octahydrat in 2,0 ml Wasser gelöst und nacheinander mit 83 mg Bis-(triphenylphosphin)-palladium(II)chlorid, 50 µl Hydraziniumhydroxid und 1,11 g (6,0 mmol) *p*-Brom-ethylbenzol versetzt. Nach 5 Minuten bei Raumtemperatur wurde der Ansatz mit 2,1 g (6,0 mmol) der Boronsäure gelöst in 3,75 ml THF versetzt und über Nacht zum Sieden erhitzt. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert, die organische Phase wurde mit Wasser gewaschen, getrocknet und eingeengt. Die Reinigung erfolgt mittels mehrfacher Chromatographie an Kieselgel (Heptan).

25

5

10

15

20

30

Beispiel 11

20

25

30

35

Das Cyclopenta[a]naphthalin-derivat 31 wurde wie folgt in das Cyclopenta[a]naphthalin-derivat 35 überführt:

Unter Stickstoff und bei –70°C wurde eine Lösung von 2,5 g (7,18 mmol) des Naphthalinderivats 31 in 60 ml THF mit 4,5 ml (7,20 mmol) einer 15%igen Lösung von Butyllithium in *n*-Hexan versetzt. Nach 1h wurden in den Ansatz 1,1 g (8,0 mmol) 4-Propylcyclohexanon in 5 ml THF gegeben. Nach 1h wurde die Kühlung entfernt und der Ansatz bei 10 °C hydrolysiert. Das Reaktionsgemisch wurde mit 2N HCl-Lösung angesäuert. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde mit ges. NaCl-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde über Kieselgel gegeben (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:10).

Eine Mischung aus 50 ml Pyridin und 50 ml Phosphorylchlorid wurde so zu einer Lösung von 3,6 g (7,0 mmol) des Benzylalkohols **34** in 30 ml Pyridin gegeben, dass der Ansatz siedete. Nach 4h wurde der Ansatz vorsichtig auf Eis/Wasser gegossen. Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan

extrahiert; die organische Phase mit ges. NaCI-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel gegeben (Hexan). 2,0 g (4,0 mmol) des so erhaltenen Eliminierungsprodukts wurden in 20 ml THF gelöst und am Pd-Katalysator bis zur Beendigung der Wasserstoffaufnahme hydriert. Der Katalysator wurde abgetrennt und die Lösung eingeengt. Der Rückstand wurde über Kieselgel gegeben (Hexan) und ergab 35 nach Entfernen des Lösungsmittels.

Beispiel 12

10

15

5

20

Eine Mischung von 40 ml THF, 5,2 ml (41,2 mmol) Trimethylsilylchlorid und 10,3 ml (20 mmol) einer 2M Lösung von Lithiumdiisopropylamid wurde bei –70°C mit 5,0 g (19,2 mmol) des Ketons 8, gelöst in 30 ml THF, versetzt. Nach 30 min wurden dem Ansatz 40 ml Triethylamin und ges. Natriumhydrogencarbonat-Lösung zugesetzt. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel filtriert (Methyltert.-butylether/Pentan 1:20).

30

25

Der Rückstand wurde in 40 ml THF aufgenommen und bei 0°C mit einer Lösung von 4,9 g (20,0 mmol) m-Chlorperbenzoesäure in 20 ml THF versetzt. Nach 1h wurde der Ansatz mit Wasser versetzt und mit Methyltert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:5) filtriert. Man erhielt 4,4 g (80%) des Hydroxyketons 36.

WO 2005/021682 PCT/EP2004/008632

Die Synthese des Thioketals **37** erfolgte wie bereits in Beispiel 3 für Verbindung **14** beschrieben.

20

5

Eine Suspension von 1,8 g (60%, 45,7 mmol) Natriumhdyrid in 40 ml THF wurde mit einer Lösung von 14,1 g (40,0 mmol) der Thioketals **37** in 20 ml THF versetzt. Nach 2h wurden 500 mg Tetrabutylammoniumiodid und 5,5 ml (45,7 mmol) Benzylbromid in 20 ml THF der Suspension hinzugefügt. Der Ansatz wurde über Nacht gerührt und anschließend vorsichtig hydrolysiert. Die wässrige Phase wurde mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:20) gegeben. Man erhielt 16,1 g (91%) des Benzylethers **38**.

30

25

In Analogie zu den Verfahren der Beispiele 7 bis 9 ist aus **38** der Alkohol **39** darstellbar. Bei der Herstellung des intermediären Thioketals wird der Benzylether gespalten. Die Schutzgruppe muß danach nach der bereits beschriebenen Weise wieder eingeführt werden.

WO 2005/021682 PCT/EP2004/008632

- 42 -

Eine Mischung aus 50 ml Pyridin und 50ml Phosphorylchlorid wurde so zu einer Lösung von 2,9 g (7,0 mmol) des Naphthalins 39 in 30 ml Pyridin gegeben, dass der Ansatz siedete. Nach 4h wurde der Ansatz vorsichtig auf Eis gegossen. Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan extrahiert, die organische Phase mit ges. NaCl-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel gegeben (Hexan). Man erhielt 1,7 g (62%) der ungesättigten Verbindung 40.

Beispiel 13

30

35

Die Synthese erfolgt nach der oben in Beispiel 12 für Verbindung 38 angegebenen Vorschrift.

5

20

25

7,3 g (17,7 mmol) des Esters 41 wurden mit einer ethanolischen Kaliumhydroxidlösung versetzt und bis zur vollständigen Umsetzung (DC) unter Rückfluß erhitzt. Der Alkohol wurde am Rotationsverdampfer entfernt. Der Rückstand wurde in Wasser aufgenommen und angesäuert. Nach der Extraktion mit Methyl-tert.-butylether wurde die organische Phase über Natriumsufat getrocknet und das Lösungsmittel entfernt. Der erhaltene Rückstand wurde mit Thionylchlorid und einem Tropfen DMF versetzt und bis zum Ende der Gasentwicklung unter Rückfluß erhitzt. Überschüssiges Thionylchlorid wurde abdestilliert. Das rohe Produkt 42 wurde ohne weitere Reinigung in der nächsten Stufe eingesetzt.

Bei 0°C wurde eine Lösung des Säurechlorids 42 in 50 ml Dichlormethan langsam in eine Suspension von 4 g Aluminiumchlorid in 50 ml Dichlormethan gegeben. Nach Beendigung der Zugabe wurde die Reaktion via DC verfolgt. Nachdem die Umsetzung abgeschlossen war, wurde der Ansatz vorsichtig mit Eis versetzt. Nach Abklingen der HCl-Entwicklung wurde die Mischung mit Wasser verdünnt und angesäuert. Die wässrige Phase wurde mit Dichlormethan extrahiert. Die organische

Phase wurde mit ges. Natriumchloridlösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde über Kieselgel (Methyl-tert.-butylether/Heptan 1:5) gegeben.

10

15

20

11.0 g (30.0 mmol) des Ketons 43 und 4,3 ml (90,0 mmol)

Hydraziniumhydroxid wurden in eine Lösung von 6,7 g Kaliumhydroxid in 50 ml Diethylenglykol gegeben. Der Ansatz wurde langsam auf 180°C erwärmt. Nach Ende der Stickstoffentwicklung und Abkühlen auf Raumtemperatur wurde der Ansatz mit Wasser verdünnt und mehrmals mit Methyl-tert.-butylether extrahiert. Die organische Phase wurde über Natriumsulfat getrocknet, eingeengt und über Kieselgel (Methyl-tert.butylether/Heptan 1:20) gegeben. Man erhielt 6,4g (60%) des Benzylethers 44.

25

In Analogie zu den Verfahren der Beispiele 7 bis 9 ist aus 44 der Alkohol 45 darstellbar. Bei der Herstellung des intermediären Thioketals wird der Benzylether gespalten. Die Schutzgruppe muß danach nach der bereits beschriebenen Weise wieder eingeführt werden.

30

45

46

Die Synthese der Verbindung **46** erfolgte in Analogie zu der in Beispiel 12 angegebenen Weise.

5

In Analogie zu den Beispielen 1 bis 13 werden die folgenden Verbindungen hergestellt. Dabei steht "Bdg." für eine Einfachbindung:

 X^3

Н

Н

H

H H

Н

H.

F

F

F

F

F

R

CH₃

C₂H₅

n-C₃H₇ n-C₄H₉

n-C₅H₁₁

n-C₆H₁₃ n-C₇H₁₅

CH₃ C₂H₅

n-C₃H₇

n-C₄H₉

n-C₅H₁₁ n-C₆H₁₃

n-C₇H₁₅

CH₃

C₂H₅

n-C₃H₇

10 Beispiel 14-110

Beispiel

20

15

	14	Н	Н	Н
	15	Н	Н	Н
	16	Н	Н	Н
	17	Н	Н	Н
	18	н	н	н
	19	н	н	Н
	20	Н	Н	H
	21	Н	Н	Н
	22	Н	Н	H
	23	Н	Н	Н
į	24	Н	Н	н
	25	H	Н	Н
	26	Н	Н	Н

Н

Н

Н

Н

F

F

30

25

35	30

28

29

Н

Н

Н

	Beispiel	E ¹	X¹	X ²	X ³	R
	31	н	Н	F	F	n-C₄H ₉
	32	Н	Н	F ·	F	n-C ₅ H ₁₁
	33	Н	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
5	34	Н	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	35	Н	F	F	F	CH ₃
	36	Н	F	F	F	C ₂ H ₅
	37	Н	F	F	F	n-C₄H ₉
	38	H	F	. F	F	n-C₅H ₁₁
10	39	Н	F	F	F	n-C ₈ H ₁₃
	40	Н	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	41	CH ₃	Н	F	F	CH ₃
15	42	CH ₃	Н	F_	F	C ₂ H ₅
	43	CH ₃	н	F	F	n-C₃H ₇
15	44	CH₃	H	F	F	n-C ₄ H ₉
	45	CH₃	Н	F	F	n-C₅H ₁₁
	46	CH₃	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	47	CH ₃	Н .	F	F	n-C ₇ H ₁₅
20	48	CH₃	F	F	F	CH₃
20	49	CH₃	F	F	F	C ₂ H ₅
	50	CH ₃	F	F	F	n-C₃H ₇
	51	CH₃	F	F	F	n-C₄H ₉
	52	CH ₃	F	F	F	n-C₅H ₁₁
25	53	CH₃	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	54	CH ₃	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	55	C ₂ H ₅	Н	F	F	CH₃
	56	C ₂ H ₅	H	F	F	C ₂ H ₅
	57	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
30	58	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C ₄ H ₉
	59	C₂H₅	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	60	C ₂ H ₅	н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	61	C ₂ H ₅	н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	62	C ₂ H ₅	F	F	F	CH₃
35	63	C ₂ H ₅	F	F	F	C ₂ H ₅

	Beispiel	E ¹	X¹	X ²	X ³	R
	64	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	65	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	66	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
5	67	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	68	C ₂ H ₆	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	69	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	CH₃
	70	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	C₂H₅
	71	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C₃H ₇
10	72	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₄ H ₉
	73	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C₅H₁₁
	74	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
45	75	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	76	n-C ₃ H ₇	F	F	F	CH₃
15	77	n-C ₃ H ₇	F	F	F	C₂H₅
	78	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	79	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	80	n-C ₃ H ₇	_ F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
20	81	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
20	82	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	83	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	CH₃
	84	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	C ₂ H ₅
	85	n-C₄H ₉	Н	F	- F	n-C₃H ₇
25	86	n-C₄H ₉	H ·	F	F	n-C₄H ₉
	87	n-C₄H ₉	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	88	n-C₄H ₉	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	89	n-C₄H ₉	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	90	n-C ₄ H ₉	F	F	F	CH ₃
30	91	n-C₄H ₉	F	F	F	C ₂ H ₅
	92	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	93	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	94	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
•	95	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
35	96	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅

	Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	R
	97	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	CH₃
	98	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	C ₂ H ₅
	99	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	n-C ₃ H ₇
5	100	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	n-C ₄ H ₉
	101	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F.	n-C ₅ H ₁₁
	102	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	103	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
46:	104	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	CH ₃
10	105	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	C ₂ H ₅
	106	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₃ H ₇
•	107	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	108	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
15	109	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
10	110	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 111 - 228

20

$$X^{1}$$
 Z
 Z
 Z
 Z

25

Beispiel	E ¹	X1	X ²	X ³	Z	R
111	Н	Н	Н	F	Bdg.	СНз
112	Н	Н	Н	F	Bdg.	C ₂ H ₅
113	Н	н	н	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
114	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
115	Н	н	Н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
116	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
117	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
118	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

30

	Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
	119	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	120	Н	Н	F	т	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	121	Н	Н	F	т.	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
5	122	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	123	Н	Н	F	۴	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	124	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	125	Н	F	F	۴	Bdg.	C ₂ H ₅
40	126	H	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
10	127	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₄H _e
	128	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	129	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	130	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
15	131	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
10	132	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	133	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	134	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	135	H	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₁
20	136	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	137	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	138	Н	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
	139	Н	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
	140	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
25	141	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C₄H ₉
	142	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	143	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	144	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	145	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	CH₃
30	146	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	147	CH ₃	н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	148	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	149	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	150	CH ₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
35	151	CH ₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

	Beispiel	E ¹	X¹	X ²	X ³	z	R
	152	CH₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	153	CH ₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	154	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
5	155	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	156	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	157	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	158	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	159	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
10	160	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	161	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	162	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
45	163	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	164	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
15	165	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	166	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	CH₃
	167	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
	168	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
20	169	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C₄H ₉
20	170	CH₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	171	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C _B H ₁₃
	172	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	173	C ₂ H ₅	H	F	F	Bdg.	CH ₃
25	174	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	175	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	176	C ₂ H ₅	H	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	177	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	178	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
30	179	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	180	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	181	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	182	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	183	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
35	184	C ₂ H ₅	F	F.	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁

	Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X³	Z	R
	185	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	186	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	187	n-C₃H ₇	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
5	188	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	189	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	190	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	191	n-C₃H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	192	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
10	193	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	194	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	195	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	196	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
15	197	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
15	198	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	199	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	200	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	201	n-C₄H ₉	н	F .	F	Bdg.	CH ₃
20	202	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
20	203	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	204	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
•	205	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
•	206	n-C₄H ₉	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
25	207	n-C₄H ₉	Н	F .	F ·	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	208	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	209	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C₂H₅
	210	n-C₄H ₉	F.	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
•	211	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
30	212	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	213	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	214	n-C₄H ₉	F	F	F	-Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	215	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
	216	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
35	217	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇

5

10

20

25

30

35

Beispiel	E ¹	X¹	X ²	X ³	z	R
218	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
219	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
220	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
221	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
222	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH₃
223	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
224	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
225	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
226	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
227	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
228	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₁H₁₅

15 Beispiel 229 - 347

$$X^{1}$$
 E^{1}
 Z
 Z
 Z
 Z
 Z

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
229	н	Н	н	F	Bdg.	CH ₃
230	Н	Н	Н	F	Bdg.	C ₂ H ₅
231	Н	н	Н .	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
232	Н	Н	н	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
233	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
234	Н	Н	н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
235	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
236	Н	Н	F	F .	Bdg.	CH ₃
237	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
238	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
239	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

	Beispiel	E ¹	X¹	X ²	X³	Z	R
	240	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	241	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	242	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
5	243	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	244	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	245	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	246	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	247	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
10	248	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	249	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	250	Н	F_	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	251	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
15	252	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
15	253	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	254	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	255	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	256	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
20	257	Н	F	. F	F	CF ₂ O	CH ₃
20	258	Н	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
	259	н .	F	F	F ·	CF ₂ O	n-C₃H ₇
	260	н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
	261	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
25	262	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	263	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
	264	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	265	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	266	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
30	267	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	268	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	269	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	270	CH ₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	271	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	272	CH ₃	F	<u> </u>	F	Bdg.	C ₂ H ₅

	Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
	273	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	274	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	275	CH₃	F	: F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	276	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	277	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	278	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	279	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	280	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
0	281	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	282	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	283	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₈ H ₁₃
	284	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	285	CH₃	F	F	F	CF₂O	CH ₃
15	286	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
	287	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C₃H ₇
	288	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
	289	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
00	290	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
20	291	CH ₃	F	F	·F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
	292	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	CH₃
	293	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	294	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
25	295	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
25	296	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	297	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	298	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	299	C ₂ H ₅	F ·	F	F	Bdg.	CH₃
30	300	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
J-J	301	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	302	C₂H₅	F	F	· F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	303	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	304	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
35	305	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

	Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
	306	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
	307	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
5	308	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	309	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	310	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	311	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	312	n-C ₃ H ₇	Н	F	F.	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
10	313	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
10	314	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	315	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	316	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	317	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
15	318	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
10	319	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	320	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	321	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	C₂H₅
	322	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
20	323	n-C ₄ H ₉	Н	F.	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	324	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	325	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	326	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	327	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
25	328	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	329	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	330	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	331 .	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	332	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
30	333	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	334	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
	335	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	336	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	337	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	. F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
35	338	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁

Beispiel	E ¹	X¹	X ²	X ³	Z	R
339	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
340	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
341	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH ₃
342	n-C₅H₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅ _
343	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
344	n-C₅H₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
345	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
346	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
347	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 348 - 466

5

10

20

25

30

35

359

360

 $\begin{array}{c}
X^{2} \\
X^{3}
\end{array}$ $E^{1} \\
Z$

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
348	н	Н	Н	F	Bdg.	CH ₃
349	н	Н	Н	F	Bdg.	C ₂ H ₅
350	Н	н	Н	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
351	н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
352	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
353	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
354	н .	н	Н	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
355	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
356	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
357	_ н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
358	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

Н .

Bdg.

Bdg.

n-C₅H₁₁

	Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
	361	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	362	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	363	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
5	364	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	365	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	366	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	367	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	368	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
10	369	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	370	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	371	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	372	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
46	373	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
15	374	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	375	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	376	н	F	F	<u> </u>	CF₂O	CH ₃
	377	. н	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
20	378	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
20	379	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
•	380	Н	F	F	F	CF₂O	n-C₅H ₁₁
	381	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	382	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
25	383	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
	384	CH₃	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	385	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	386	CH ₃	Н	<u> </u>	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	387	CH₃	Н	F	P	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
30	388	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	389	CH₃	<u>H</u>	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	390	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH₃
•	391	CH₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	392	CH₃	F .	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
35	393	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

	Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
	394	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	395	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	396	CH ₃	F .	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
5	397	CH ₃	F ·	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	398	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C₂H₅
	399	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	400	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
40	401	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
10	402	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	403	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	.404	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
	405	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
15	406	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
. 10	407	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
	408	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	409	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	410	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
20	411	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
20	412	C ₂ H ₅	Н	F ·	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	413	C ₂ H ₅	Н	F	F.	Bdg.	n-C₃H ₇
	414	C ₂ H ₅	<u> </u>	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	415	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	416	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	417	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	418	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	419-	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	420	C ₂ H ₅	F	F	F.	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	421	C ₂ H ₅	F	F··	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	422	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
•	423	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	424	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	425	n-C₃H ₇	· H	F	F	Bdg.	CH ₃
35	426	n-C ₃ H ₇		F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

	Beispiel	E¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
	427	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	428	n-C₃H ₇	н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	429	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
5	430	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
•	431	n-C ₃ H ₇	H	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	432	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH₃
	433	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
40	434	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
10	435	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	436	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	437	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	438	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
15	439	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
13	440	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	441	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	442	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	443	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
20	444	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
20	445	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	446	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	447	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	448	n-C ₄ H _g	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
25	449	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	450	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	451	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₈ H ₁₃
	452	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	453	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
30	454	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	455	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	456	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	457	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	458	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
35	459	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

5

15

20

25

30

35

E1 X^1 X^3 X2 Z R Beispiel F F n-C₅H₁₁ F CH₃ 460 Bdg. F F 461 n-C₅H₁₁ F C₂H₅ Bdg. n-C₅H₁₁ F F F n-C₃H₇ 462 Bdg. F F F n-C₅H₁₁ Bdg. n-C₄H₉ 463 F F F n-C₅H₁₁ 464 n-C₅H₁₁ Bdg. n-C₅H₁₁ F n-C₆H₁₃ 465 F F Bdg. F F F Bdg. n-C₇H₁₅ 466 n-C₅H₁₁

10 Beispiel 467 - 549

$$X^{1}$$
 X^{2}
 X^{3}
 F
 F
 F
 F

 X^3 R^b X^1 X2 Z R^a **Beispiel** F F 467 CH₃ Н Bdg. CH₃ F F CH₃ Н Bdg. C₂H₅ 468 F F Н n-C₃H₇ 469 CH₃. Bdg. n-C₄H₉ 470 CH₃ Н F F Bdg. Н F F 471 CH₃ Bdg. n-C₅H₁₁ F F Bdg. 472 CH₃ Н n-C₆H₁₃ F F 473 CH₃ Н Bdg. n-C₇H₁₅ F F F CH₃ 474 CH₃ Bdg. 475 CH₃ F F F Bdg. C₂H₅ F F F 476 CH₃ Bdg. n-C₃H₇ F F F 477 CH₃ Bdg. n-C₄H₉ F F F CH₃ Bdg. n-C₅H₁₁ 478 F F F CH₃ Bdg. n-C₆H₁₃ 479 F F F Bdg. n-C₇H₁₅ 480 CH₃ CH₃ F F F CF₂CF₂ CH₃ 481 F F F CF₂CF₂ C₂H₅ 482 -CH₃ F F CF₂CF₂ n-C₃H₇ 483 CH₃ F

•	Beispiel	R ^b	X¹	X ²	X ³	z	Rª
	484	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	485	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
_	486	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
5	487	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	488	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	489	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	490	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
40	491	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
10	492	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	493	C ₂ H ₅	<u> </u>	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	494	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	495	C ₂ H ₅ .	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
15	496	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
10	497	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	498	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	499	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	500	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
20	501	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	502	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	503	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	504	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	505	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
25	506	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	507	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
•	508	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	509	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
	510	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
30	511	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	512	n-C ₃ H ₇	н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	513	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	514	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	515	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
35	516	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃

	Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X³		Rª
	517	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Z	
	518	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg. Bdg.	C ₂ H ₅
	519	n-C ₃ H ₇	F	F	F		n-C₄H ₉
5	520	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	521	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	522	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	523	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	524	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
10	525	n-C ₄ H ₉	H	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	526	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	527	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	528	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	529	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
15	530	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	531	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	532	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	533	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
00	534	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
20	535	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	536	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	537	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	538	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
25	539	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
25	540	n-C₅H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	541	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	542	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	543	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
30	544	n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH ₃
00	545	n-C ₅ H ₁₁	F	F		Bdg.	C ₂ H ₅
	546	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	547	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	548	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
35	549	n-C ₅ H ₁₁	F		F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
-	_ 	11-051111	Г	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 550 - 646

	χ^2 χ^3
5	x'\
	R^b Z Z

40	Beispiel	R ^b	X ¹	Χ²	X ³	Z	Rª
10	550	CH₃	H	F	F	Bdg.	CH₃
	551	CH₃	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	552	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	553	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
15	554	CH ₃	Н	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
10	555	CH₃	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	556	CH₃	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	557	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	558	CH ₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
20	559	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	560	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	561	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	562	CH ₃	F.	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	563	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
25	564	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	565	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	566	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	567	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	568	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H ₁₁
30	569	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	570	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	571	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	CH₃
	572	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
	573	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
35	574	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H _e

	Belspiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	Z	Rª
	575	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	576	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
_	577	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
5	578	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
	579	C ₂ H ₅	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	580	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	581	C ₂ H ₅	Н	F	F .	Bdg.	n-C ₄ H ₉
40	582	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
10	583	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	584	C ₂ H ₅	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	585	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	586	C₂H₅	F	F	·F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
15	587	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
13	588	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	589	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	590	C ₂ H ₅	F	F	F.	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	591	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
20	592	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
20	593	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
	594	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
	595	C ₂ H ₅	F	F	F	CF₂O	n-C₅H₁₁
	596	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
25	597	C ₂ H ₅	F	F	F	CF₂O	n-C ₇ H ₁₅
-	598	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	599	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	600	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	601	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
30	602	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
	603	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	604	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	605	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
	606	n-C ₃ H ₇	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
35	607	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇

į

	Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	z	Rª
	608	n-C₃H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	609	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	610	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
5	611	n-C ₃ H ₇	Н	F ·	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	612	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	613	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
-	614	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
40	615	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
10	616	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	617	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	618	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	619	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
15	620	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
13	621	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	622	n-C₄H ₉	н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	623	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	624	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
20	625	n-C₄H ₉	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
20	626	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	CH₃
	627	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	628	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	629	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
25	630	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	631	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	632	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	633	n-C ₅ H ₁₁	H	·F	F	Bdg.	CH₃
	634	n-C ₅ H ₁₁	H	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
30	635	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	636	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	637	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	638	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	639	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
35	640	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH ₃

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	z	Rª
641	n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
642	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
643	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
644	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
645	n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
646	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 647 - 765

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
647	Н	Н	н	н	Н	CH₃
648	н	Н	н	н	н	C ₂ H ₅
649	Н	н	Н	H	<u>H</u>	n-C ₃ H ₇
650	н	Н	н	H	Н .	n-C₄H ₉
651	н	н	н	н	Н	n-C₅H₁₁
652	н	Н	Н	Н	Н	n-C ₆ H ₁₃
653	Н	Н	Н	н	Н	n-C ₇ H ₁₅
654	н	Н	Н	Н	F	CH₃
655	Н	Н	Н	н	F	C ₂ H ₅
656	Н	H	Н	Н	F	n-C₃H ₇
657	Н	Н	Н	Н	F	n-C₄H ₉
658	Н	Н	Н	н	F	n-C ₅ H ₁₁
659	Н	Н	Н	н	F	n-C ₆ H ₁₃
660	Н	н	Н	Н	F	n-C ₇ H ₁₅
661	Н	Н	Н	F	F	CH ₃
662	Н	H	Н	F	F	C ₂ H ₅
663	Н	н	Н	F	F	n-C₃H ₇
664	Н	Н	Н	F	F	n-C ₄ H ₉

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
	665	Н	Н	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	666	Н	Н	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	667	Н	Н	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₆
5	668	Н	Н	F	F	F	CH₃
	669	Н	Н	F	F	F	C ₂ H ₅
	670	Н	Н	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	671	H	Н	F	F	F	n-C ₄ H ₉
40	672	Н	Н	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
10	673	Н	Н	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	674	Н	Н	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	675	Н	F	F	F	F	CH₃
	676	Н	F	F	F	F_	C ₂ H ₅
15	677	Н	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
10	678	Н	F	F	F.	F	n-C ₄ H ₉
	679	Н	F	F	F	F .	n-C ₅ H ₁₁
	680	Н	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	681	Н	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
20	682	CH ₃	Н	н	F	F .	CH ₃
20	683	CH ₃	Н	Н	F	F	C ₂ H ₅
	684	CH₃	Н	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
	685	CH ₃	Н	Н	F	F	n-C ₄ H ₉
	686	CH₃	Н	н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
25	687	CH ₃	Н	Н	F	F_	n-C ₆ H ₁₃
	688	CH ₃	Н	н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	689	CH ₃	Н	F	F	F	CH ₃
	690	CH ₃	Н	F	F	F	C ₂ H ₅
	691	CH₃	Н	F	F	F	n-C ₃ H ₇
30	692 ·	CH ₃	Н	F	F	F	n-C₄H ₉
	693	CH₃	Н	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	694	CH₃	Н	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	695	CH₃	Н	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	696	CH₃	F	F	F	F	CH ₃
35	697	CH₃	F	F	F	F	C ₂ H ₅

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
	698	CH₃	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	699	CH₃	F	F	F	F '	n-C₄H ₉
	700	CH ₃	F	F	F	F	n-C₅H ₁₁
5 .	701	CH₃	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	702	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	703	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	CH ₃
	704	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	C₂H₅
	705	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
10	706	C ₂ H ₅	Н	н	<u> </u>	F	л-С₄Н ₉
	707	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	708	C ₂ H ₅	Н	_ Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	709	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
4 5	710	C ₂ H ₅	Н	F	F	F	CH ₃
15	711	C ₂ H ₅	Н	F	F.	F	C ₂ H ₅
	712	C ₂ H ₅	Н	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	713	C ₂ H ₅	Н	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	714	C ₂ H ₅	Н	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
20	715	C ₂ H ₅	<u>H</u>	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
20	716	C ₂ H ₅		F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	717	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CH₃
	718	C ₂ H ₅	F	F	F	F	C ₂ H ₅
	719	C ₂ H ₅	F	F	F	.F	n-C ₃ H ₇
25	720	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C₄H ₉
	721	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	722	C ₂ H ₅	<u> </u>	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	723	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	724	n-C ₃ H ₇	Н_	Н	F	F	CH ₃
30	725	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	C₂H₅
	726	n-C ₃ H ₇	Н	н	F	<u> </u>	n-C ₃ H ₇
	727	n-C ₃ H ₇	Н .	Н	F	F	n-C ₄ H ₉
	728	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	729	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
35	730	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
	731	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	CH ₃
	732	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	C ₂ H ₅
5	733	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	734	n-C₃H ₇	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	735	n-C₃H ₇	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	736	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C _e H ₁₃
	737	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
40	738	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	CH₃
10	739	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	C ₂ H ₅
	740	n-C₄H₃	Н	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
	741	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	n-C ₄ H ₉
	742	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
15	743	n-C₄H ₉	н	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
13	744	n-C ₄ H ₉	н	н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	745	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	CH ₃
	746	n-C₄H ₉	F	F	F	F	C ₂ H ₅
	747	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
20	748	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	749	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	750	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	751	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	752	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	CH ₃
25	753	n-C ₆ H ₁₁	Н	н	F	F	C ₂ H ₅
	754	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
	755	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	n-C ₄ H ₉
	756 ⁻	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	757	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
30	758	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	759	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	CH ₃
	760	n-C ₅ H ₁₁	F ·	F	F	F	C ₂ H ₅
	761	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	762	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
35	763	n-C ₅ H ₁₁	F.	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
764	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
765	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅

5 Beispiel 766 - 912

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
15	766	Н	H	н	Н	F	Bdg.	CH ₃
10	767	Н	н	н	н	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	768	Н	Н	н	Н	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	769	Н	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	770	н	Н	Н	н	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
20	771	H	н	н	н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	772	H	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	773	Н	н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
	774	Н	н	Н	F	ሁ ተ	Bdg.	C₂H₅
	775	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
25	776	Н	Н	Н	F	H.	Bdg.	n-C₄H ₉
	777	н	Н	Н	F	F .	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	778	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	779	Н	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	780	Н	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
30	781	H	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
.	782	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	783	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	784	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	785	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
35	786	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	χ²	X ³	z	R
	787	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	788	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	789	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
5	790	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	791	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	792	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	793	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	794	н	·н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
10	795	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	796	Н	Н	Fı	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	797	Н	Н	F.	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	798	H	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
15	799	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
15	800	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	801	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	802	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	803	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
20	804	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
20	805	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	806	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	807	н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	808	Н	F	F	F	F	OCF ₂	CH₃
25	809	Н	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
	810	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
	811	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
	812	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	813	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
30	814	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	815	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
	816	CH ₃	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	817	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	818	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
35	819	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁

	Beispiel	E¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
	820	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	821	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
5	822	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	CH₃
	823	CH₃	н	F	F	E.	Bdg.	C ₂ H ₅
	824	CH₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	825	CH ₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	826	CH ₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
40	827	CH ₃	·H	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
10	828	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	829	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	830	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	831	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
15	832	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
15	833	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	834	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	835	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	836	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
20	837	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	838	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
	839	CH ₃	F	F	F	F .	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	840	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	841	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
25	842	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	843	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH₃
	844	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
	845	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
	846	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C₄H ₉
30	847	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	848	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	849	CH ₃	F	F	F	F.	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₆
	850	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	851	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
35	852	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
	853	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	854	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	855	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
5	856	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	857	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	858	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	859	C₂H₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
4.0	860	C₂H₅	.F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
10	861	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	862	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	863	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	864	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
45	865	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
15	866	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	867	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	868	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	869	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
20	870	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
20	871	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	872	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	873	n-C₃H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	874	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
25	875	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	876	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	877	n-C₃H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	878	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	879	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
30	880	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	881	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	882	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	883	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	884	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
35	885	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
	886	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	887	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	888	n-C ₄ H ₉	H	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H _e
5	889	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	890	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	891	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	892	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
40	893	n-C₄H₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
10	894	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	895	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	896	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
•	897	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	898	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
15	899	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	900	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	901	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	902	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
20	903	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
20	904	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	905	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	906	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	907	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
25	908	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F.	F	Bdg.	n-C₃H ₇
20	909	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F_	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	910	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	911	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	912	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 913 - 1059

	Beispiel	E ¹	·X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X³	Z	R
10	913	н	Н	Н	Н	F	Bdg.	CH ₃
	914	Н	Н	Н	н	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	915	Н	Н	Н	н	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	916	Н	Н	Н	н	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
4 =	917	Н	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
15	918	Н	Н	н	Н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	919	Н	Н	Н	н	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	920	Н	Н	н	F	F	Bdg.	CH₃
	921	н	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
20	922	н	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
20	923	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H₅
	924	Н	н	Н	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
	925	Н	H	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	926	Н	Н	н	F	F.	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
25	927	Н	H	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	928	Н	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	929	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	930	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	931	·H	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
30	932	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	933	Н	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	934	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	935	Н	F	F	F	F	Bdg.	C₂H₅
	936	Н	F.	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
35	937	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₆

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X³	Z	
	938	Н	F	F	F	F		R
	939	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	940	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
5	941	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	942	Н	H	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	943	Н	H	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	944	Н	H	F	F		CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	945	н .	H	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
10	946	Н	Н	F		F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	947	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₈ H ₁₃
	948	Н	F		F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
•	949			F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	950	H	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
15		H	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
	951	H	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	952	<u>H</u>	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H₁₁
	953	H	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	954	H	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
20	955	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	CH₃
	956	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
	957	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
	958	H	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
	959	<u>H</u>	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
25	960	H	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	961	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
	962	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	963	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	964	CH ₃	Н	Н	F	_F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	965	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	966	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	967	CH ₃	Н	H	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	968	CH ₃	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	969	CH ₃	н	F	F	F	Bdg.	CH₃
35	970	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

	Balanial	E ¹	X ^{1a}	1h	1 2 2	1-3	· 1	
	Beispiel			X ^{1b}	X²	X ₃	Z	R
	971	CH₃	<u> </u>	_ F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	972	CH₃	<u> </u>	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
5	973	CH ₃	H	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
J	974	CH₃	<u> </u>	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	975	CH ₃	Н	F	F_	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	976	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	977	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
10	978	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
10	979	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	980	CH₃	F	F	·F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	981	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	982	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
15	983	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
10	984	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	985	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	986	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	987	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
20	988	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
20	989	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	990	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
	991	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
	992	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
25	993	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
20	994	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	995	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	996	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
	997	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
30	998	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
00	999	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	
	1000	C ₂ H ₅	_ ''	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1001	C ₂ H ₅	_ H	Н	F	F		n-C ₄ H ₉
	1002	C ₂ H ₅	Н Н	Н	F	<u> </u>	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
35	1003	C ₂ H ₅					Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
3 3	1003	1 02 175	<u> </u>	<u> H</u>	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
	1004	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	1005	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1006	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
5	1007	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1008	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1009	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1010	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
40	1011	n-C ₃ H ₇	'H	Н	F	F	Bdg.	CH₃
10	1012	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1013	n-C₃H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1014	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1015	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
15	1016	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
10	1017	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1018	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1019	n-C ₃ H ₇	H	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1020	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
20	1021	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1022	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1023	n-C ₃ H ₇	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1024	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1025	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
25	1026	n-C ₃ H ₇	F	F	F	<u> </u> F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1027	n-C ₃ H ₇	F	F	. F	F.	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1028	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1029	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1030	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
30	1031	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	∙n-C ₇ H ₁₅
	1032	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
	1033	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1034	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1035	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
35	1036	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X²	X³	z	R
	1037	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1038	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1039	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
5	1040	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1041	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1042	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1043	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	1044	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
10	1045	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1046	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	1047	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1048	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
15	1049	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
15	1050	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1051	n-C₅H₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1052	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1053	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
20	1054	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
20	1055	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	1056	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1057	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1058	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
25	1059	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1060 - 1206

$$X^{1a} \xrightarrow{X^{1b}} X^{2} \xrightarrow{X^{3}} F$$

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
	1060	Н	н	Н	Н	F ·	Bdg.	CH ₃
	1061	Н	Н	Н	Н	F	Bdg.	C ₂ H ₅
5	1062	Н	н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1063	Н	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1064	Н	Н	Н	Н	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1065	Н	Н	н	Н	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1066	Н	'H	н	н	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
10	1067	Н	н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	1068	н	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1069	Н	н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1070	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
4.5	1071	Н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
15	1072	н	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1073	Н	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1074	Н	Н	F	F	F.	Bdg.	CH ₃
	1075	Н	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
20	1076	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
20	1077	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1078	н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1079	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1080	Н	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
25	1081	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
20	1082	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1083	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
•	1084	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1085	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
30	1086	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
-	1087	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1088	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	1089	н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1090	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
35	1091	<u> </u>	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉

İ	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
	1092	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1093	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1094	Н	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
5	1095	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	1096	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1097	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	1098	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	1099	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H ₁₁
10	1100	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1101	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1102	. Н	F	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
	1103	<u> </u>	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
15	1104	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
15	1105	н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
	1106	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	1107	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	1108	Н	F ·	F	F	F	CF₂O	n-C ₇ H ₁₅
20	1109	CH ₃	Н	_ Н	F	F	Bdg.	CH ₃
20	1110	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1111	CH ₃	Н	Н	<u> </u> F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1112	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1113	CH ₃	Н	Н	F	F_	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	1114	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1115	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1116	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1117	CH₃	н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1118	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	1119	CH₃	<u>н</u>	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1120	CH₃	н	F	F_	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1121	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1122	CH ₃	H	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1123	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	1124	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X³	z	R
	1125	CH ₃	F	F	F ·	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1126	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1127	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
5	1128	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1129	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1130	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	1131	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1132	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
10	1133	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	1134	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1135	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1136	CH ₃	F	F ·	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
15	1137	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	CH₃
15	1138	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
	1139	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
	1140	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
	1141	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
20	1142	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
20	1143	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
	1144	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	Bdg.	CH₃
	1145	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1146	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
25	1147	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1148	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
	1149	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1150	C ₂ H ₅	Н	H	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1151	C ₂ H ₅	F	F	<u> </u> F	F	Bdg.	CH ₃
30	1152	C ₂ H ₅	F	F	F_	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1153	C ₂ H ₅	F	F	<u> </u> F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1154	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1155	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1156	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
35	1157	C ₂ H ₅	F	F	<u> </u> F	<u> </u>	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X²	X ³	Z	R
	1158	n-C ₃ H ₇	н	н	F	F	Bdg.	СН₃
•	1159	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	ш	Bdg.	C ₂ H ₅
_	1160	n-C₃H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
5	1161	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1162	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	1163	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1164	n-C ₃ H ₇	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
40	1165	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
10	1166	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1167	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1168	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1169	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
15	1170	n-C ₃ H ₇	Н.	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
13	1171	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1172	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	1173	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1174	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
20	1175	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1176	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1177	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1178	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1179	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
25	1180	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1181	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1182	n-C ₄ H ₉	н	н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1183	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1184	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
30	1185	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1186	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1187	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1188	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1189	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
35	1190	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	χ³	Z	R
	1191	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1192	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1193	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	Bdg.	CH ₃
5	1194	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1195	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1196	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1197	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1198	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
10	1199	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1200	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1201	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1202	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
4.5	1203	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
15	1204	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1205	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1206	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

20 Beispiel 1207 - 1304

30

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	Rª
1207	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
1208	CH ₃	н	н	F	F	Bdg.	C₂H₅
1209	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1210	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1211	CH ₃	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1212	CH ₃	н	н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1213	CH ₃	н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

	Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
	1214	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1215	CH ₃	Н	F	F	F_	Bdg.	C₂H₅
_	1216	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
5	1217	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1218	CH ₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1219	CH ₃	H	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1220	CH ₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
10	1221	CH ₃	·F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
10	1222	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1223	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	1224	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1225	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
15	1226	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
10	1227	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1228	CH ₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	1229	CH ₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1230	CH ₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
20	1231	CH ₃	н	F	F	F	.CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	1232	CH ₃	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1233	CH ₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1234	CH ₃	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
•	1235	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
25	1236	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1237	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
	1238	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	1239	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1240	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
30	1241	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1242	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	1243	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1244	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1245	C ₂ H ₅	H	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
35	1246	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁

	Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	χ²	X ³	Z	₽ª
	1247	C ₂ H ₅	н	Н	F	щ	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1248	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1249	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	СН₃
5	1250	C₂H₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1251	C₂H₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	1252	C ₂ H ₅	F	F	F	۴	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	1253	C₂H₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
40	1254	C ₂ H ₅	·F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
10	1255	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1256	C₂H₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1257	C ₂ H ₅	F	F.	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1258	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
15	1259	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
15	1260	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1261	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1262	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1263	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
20	1264	n-C ₃ H ₇	н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1265	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	.F	Bdg.	n-C₃H ₇
•	1266	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1267	n-C ₃ H ₇	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1268	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
25	1269	n-C ₃ H ₇	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1270	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1271	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1272	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1273	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
30	1274	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1275	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1276	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1277	n-C ₄ H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	CH ₃
	1278	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
35	1279	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇

	Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	Rª
	1280	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1281	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
_	1282	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
5	1283	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1284	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1285	n-C ₄ H ₉	F	F	F	_ F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1286	n-C₄H _e	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
40	1287	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
10	1288	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1289	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1290	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1291	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
15	1292	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
13	1293	n-C ₅ H ₁₁	н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1294	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1295	n-C ₅ H ₁₁	Н	H	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1296	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
20	1297	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1298	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	1299	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	_ F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1300	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1301	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
25	1302	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1303	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1304	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1305 - 1423

	Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{fb}	X ²	X ³	Z	Rª
10	1305	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃
	1306	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1307	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	1308	CH ₃	н	н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1309	CH₃	Н	_ Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
15	1310	CH ₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1311	CH₃	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1312	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	CH₃
	1313	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1314	CH ₃	н	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
20	1315	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1316	CH₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1317	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1318	CH ₃	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1319	CH ₃	F_	F	F	F	Bdg.	CH₃
25	1320	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1321	CH ₃	F	Ė	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1322	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1323	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1324	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
30	1325	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1326	CH ₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃ .
	1327	CH ₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1328	CH₃	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
0.5	1329	CH₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
35	1330	CH ₂	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-CeH44

	Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	χ³	Z	Rª
	1331	CH ₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1332	CH ₃	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1333	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
5	1334	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1335	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
	1336	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	1337	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
4.0	1338	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
10	1339	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1340	CH ₃	Н	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
	1341	CH ₃	Н	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
	1342	CH ₃	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
15	1343	CH ₃	Н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
15	1344	CH ₃	Н .	F	F	F	OCF ₂	n-C₅H ₁₁
٠	1345	CH ₃	н	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1346	CH ₃	H	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1347	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
20	1348	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
20	1349	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
	1350	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C₄H ₉
	1351	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
-	1352	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
25	1353	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1354	C ₂ H ₅	Н	н	F	F	Bdg.	CH ₃
	1355	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1356	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1357	C ₂ H ₅	Н	Н.	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
30	1358	C ₂ H ₅	Н	н .	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	1359	C ₂ H ₅	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1360	C ₂ H ₅	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1361	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	1362	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
35	1363	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇

	Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	Rª
	1364	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	1365	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
•	1366	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
5	1367	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1368	C₂H₅	F	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
	1369	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
	1370	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C₃H ₇
	1371	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
10	1372	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1373	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1374	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1375	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
45	1376	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
15	1377	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1378	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1379	C ₂ H ₅	F	F	F	F.	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1380	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
20	1381	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
20	1382	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	CH ₃
	1383	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1384	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1385	n-C₃H ₇	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
25	1386	n-C₃H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1387	n-C₃H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1388	n-C ₃ H ₇	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1389	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1390	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
30	1391	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1392	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1393	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1394	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1395	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
35	1396	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	CH₃

	4007			X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
	1397	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1398	n-C₄H ₉	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1399	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
5	1400	n-C₄H₃	Н	н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1401	n-C ₄ H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1402	n-C₄H ₉	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1403	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1404	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
10	1405	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1406	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1407	. n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1408	n-C₄H ₉	F	F	F_	F	Bdg.	n-C ₆ H₁₃
4 =	1409	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
15	1410	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	СН₃
	1411	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1412	n-C₅H₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1413	n-C ₅ H ₁₁	Н	Н	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
20	1414	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
20	1415	n-C ₅ H ₁₁	н	Н	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1416	n-C ₅ H ₁₁	Н	н	F.	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1417	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	СН₃
	1418	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
25	1419	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	· F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1420	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1421	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1422	n-C₅H₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1423	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1424 - 1507

$$\begin{array}{c|c}
x^1 & x^2 \\
\hline
x^1 & x^3 \\
\hline
E^1 & x^3 \\
\hline
F^1 &$$

E¹ X^1 X2 Beispiel X^3 R Н 1424 F Н F CH₃ 10 1425 Н Н F F C₂H₅ <u>H</u> . 1426 Н F F n-C₃H₇ 1427 Н Н F F n-C₄H₉ 1428 Н Н F F n-C₅H₁₁ 1429 Н Н F F n-C₆H₁₃ 15 1430 Н Н F F n-C₇H₁₅ 1431 Н F F F CH₃ 1432 Н F F F C₂H₅ 1433 Н F F F n-C₃H₇ 1434 Н F 20 F F n-C₄H₉ 1435 Н F F F n-C₅H₁₁ Н F 1436 F F n-C₆H₁₃ 1437 Н F F F n-C₇H₁₅ 1438 CH₃ Н F F CH₃ 25 1439 CH₃ Н F F C₂H₅ 1440 CH₃ F Н F n-C₃H₇ 1441 CH₃ Н F F n-C₄H₉ 1442 CH₃ Н F F n-C₅H₁₁ 1443 CH₃ Н F F n-C₆H₁₃ 30 1444 CH₃ Н F F n-C₇H₁₅ 1445 CH₃ F F F CH₃ 1446 CH₃ F F F C₂H₅ 1447 CH₃ F F F n-C₃H₇ 1448 CH₃ F F F n-C₄H₉ 35 1449 CH₃ F F F n-C₅H₁₁

	Beispiel	E ¹	X¹	X ²	X ³	R
	1450	CH ₃	F	F	· F	n-C ₆ H ₁₃
	1451	CH ₃	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	1452	C ₂ H ₅	Н	F	F	CH₃
5	1453	C ₂ H ₅	Н	F	F	C ₂ H ₅
	1454	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C ₃ H ₇
	1455	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C₄H ₉
	1456	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	1457	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
10	1458	C ₂ H ₅	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	1459	C₂H₅	F	F	F	CH₃
	1460	C₂H₅	F	F	F	C ₂ H ₅
	1461	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C₃H ₇
4-	1462	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C₄H ₉
15	1463	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C₅H ₁₁
	1464	C₂H₅	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	1465	C ₂ H ₅	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	1466	n-C ₃ H ₇	н	F	F	CH₃
20	1467	n-C₃H ₇	Н	F	F	C ₂ H ₅
20	1468	n-C ₃ H ₇	Н .	F	F	n-C ₃ H ₇
	1469	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₄ H ₉
	1470	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	1471	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
25	1472	n-C ₃ H ₇	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	1473	n-C ₃ H ₇	F.	F	F	CH ₃
•	1474	n-C ₃ H ₇	F	F	F	C ₂ H ₅
	1475	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	1476	n-C ₃ H ₇	F	F	F	n-C₄H ₉
30	1477	n-C₃H ₇	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	1478	n-C₃H ₇	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	1479	n-C₃H ₇	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	1480	n-C ₄ H ₉	Н	F	F	CH ₃
	1481	n-C ₄ H ₉	. Н	. F	F	C ₂ H ₅
35	1482	n-C₄H ₉	Н	F	F	n-C ₃ H ₇

	Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	R
	1483	n-C₄H ₉	Н	F	F	n-C ₄ H ₉
	1484	n-C₄H ₉	H	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	1485	n-C₄H ₉	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
5	1486	n-C₄H _g	Н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	1487	n-C₄H ₈	F	F	F	CH ₃
	1488	n-C ₄ H ₉	F	F	F	C ₂ H ₅
	1489	n-C₄H ₉	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	1490	n-C₄H ₉	F	F	F	n-C ₄ H ₉
10	1491	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	1492	n-C ₄ H ₉	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	1493	n-C₄H ₉	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	1494	n-C₅H₁₁	Н	F	F	CH ₃
	1495	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	C ₂ H ₅
15	1496	n-C₅H₁₁	н	F	F	n-C ₃ H ₇
	1497	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	n-C ₄ H ₉
	1498	n-C ₅ H ₁₁	Н	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	1499	n-C₅H₁₁	Н	F	F	n-C ₆ H ₁₃
20	1500	n-C ₅ H ₁₁	н	F	F	n-C ₇ H ₁₅
20	1501	n-C₅H₁₁		F	F	CH₃
	1502	n-C₅H₁₁	F	F	F	C ₂ H ₅
	1503	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C₃H ₇
	1504	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₄ H ₉
25	1505	n-C₅H ₁₁	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
20	1506	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	1507	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1508 - 1577

E1 X^1 X2 **X**³ . Z Beispiel R. 10 <u>150</u>8 Н F F F CH₃ Bdg. F F F Н 1509 Bdg. C₂H₅ 1510 Н F F F Bdg. n-C₃H₇ 1511 Н F F F Bdg. n-C₄H₉ Н F F F 1512 Bdg. n-C₅H₁₁ 15 F F F 1513 Н Bdg. n-C₆H₁₃ Н F F F 1514 Bdg. n-C₇H₁₅ F F Н CF₂CF₂ CH₃ 1515 F F F 1516 Н CF₂CF₂ F F F Н CF₂CF₂ n-C₃H₇ 1517 20 Н F F F 1518 CF₂CF₂ n-C₄H₉ F F 1519 Н CF₂CF₂ n-C₅H₁₁ F F F 1520 Н CF₂CF₂ n-C₆H₁₃ 1521 Н F F F CF₂CF₂ n-C₇H₁₅ F F F H 1522 OCF₂ CH₃ 25 F F 1523 Н F OCF₂ C₂H₅ Н F F F OCF₂ 1524 n-C₃H₇ F F F 1525 Н OCF₂ n-C₄H₉ F F F Н OCF₂ 1526 n-C₅H₁₁ 1527 Н F F F OCF₂ 30 F F F Н OCF₂ 1528 n-C₇H₁₅ F F F CH₃ 1529 CH₃ Bdg. F F F CH₃ Bdg. 1530 F CH₃ n-C₃H₇ 1531 Bdg. F F 1532 CH₃ F Bdg. n-C₄H₉ 35

	Beispiel	E ¹	X¹	X ²	X³	z	R
	1533	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1534	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
_	1535	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
5	1536	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	1537	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1538	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	1539	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
40	1540	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
10	1541	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1542	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1543	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
	1544	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	C₂H₅
15	1545	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
.0	1546	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C₄H ₉
	1547	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1548	CH ₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1549	CH₃	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
20	1550	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1551	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1552	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1553	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉ .
	1554	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	1555	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1556	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1557	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH₃
	1558	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1559	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	1560	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1561	n-C₃H ₇	·F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1562	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1563 .	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1564	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	1565	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
1566	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1567	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1568	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1569	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	п-С ₆ Н ₁₃
1570	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1571	n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH₃
1572	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1573	n-C ₅ H ₁₁	·F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1574	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1575	n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1576	n-C₅H ₁₁	F	F	F ·	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1577	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

10

5

Beispiel 1578 - 1647

$$\begin{array}{c|c}
X^{1} & \xrightarrow{X^{2}} & \xrightarrow{X^{3}} & \\
E^{1} & \xrightarrow{Z} & \xrightarrow{F} & F
\end{array}$$

25

Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	z	R
1578	н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1579	н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1580	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1581	Н .	F	F	F	Bdg.	n-C₄H _e
1582	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1583	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1584	Н	F	F_	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1585	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
1586	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1587	Н	F_	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇

30

	Beispiel	E ¹	X¹	X ²	X³	z	R
	1588	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	1589	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1590	н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
5	1591	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1592	Н	F	F	F	CF₂O	CH₃
	1593	Н	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
	1594	н	F	F	F	CF₂O	n-C ₃ H ₇
40	1595	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
10	1596	Н	F	F	F	CF₂O	n-C ₅ H ₁₁
	1597	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	1598	Н .	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
	1599	CH₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
15	1600	CH ₃	F	·F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
15	1601	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	1602	CH ₃	F .	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1603	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1604	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
20	1605	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1606	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	1607	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1608	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
	1609	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
25	1610	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1611	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1612	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1613	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
	1614	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
30	1615	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
	1616	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
	1617	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	1618	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	1619	CH ₃	F	F	F .	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
35	1620	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	СН₃

	Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X³	Z	R
	1621	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1622	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	1623	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
5	1624	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1625	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1626	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1627	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH₃
	1628	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
10	1629	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1630	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1631	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1632	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H₁₃
45	1633	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
15	1634	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1635	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1636	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	1637	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
20	1638	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
20	1639	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1640	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1641	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	CH₃
	1642	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
25	1643	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1644	n-C ₅ H ₁₁	F .	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1645	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
•	1646	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1647	n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1648 - 1717

	Beispiel	E ¹	X¹	X ²	X ³	z	R.
10	1648	Н	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1649	Н	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1650	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	1651	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1652	Н	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
15	1653	Н	F.	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1654	Н	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1655	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	1656	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1657	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
20	1658	Н ,	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	1659	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1660	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1661	Н	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
25	1662	Н	F	F	F	CF₂O	CH₃
25	1663	Н	F ·	F	F	CF₂O	C ₂ H ₅
	1664	Н	F	F	F	CF₂O	n-C₃H ₇
	1665	Н	F	F	F	CF₂O	n-C ₄ H ₉
	1666	Н	F	F	F	CF₂O	n-C ₅ H ₁₁
. 30	1667	Н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
. 00	1668	н	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
•	1669	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1670	CH ₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1671	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
35	1672	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

	Beispiel	E ¹	X ¹	X ²	X ³	Z	R
	1673	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1674	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1675	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
5	1676	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	1677	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1678	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	1679	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	1680	CH ₃	· F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H ₁₁
10	1681	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1682	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1683	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
	1684	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
4 -	1685	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C₃H ₇
15	1686	CH₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
	1687	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	1688	CH ₃	F	F	<u> </u>	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	1689	CH ₃	F	<u> </u> F	F ·	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
20	1690	C₂H₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
20	1691	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1692	C ₂ H ₅	F	F	. F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1693	C₂H₅	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1694	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	1695	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1696	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1697	n-C₃H ₇	F	F	F·	Bdg.	CH₃
	1698	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1699	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	1700	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1701	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1702	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1703	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1704	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	1705	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

 X^3 E¹ X^1 X² Z Beispiel R F F F n-C₄H₉ Bdg. n-C₃H₇ 1706 F n-C₄H₉ n-C₄H₉ F F Bdg. 1707 F F n-C₄H₉ F Bdg. n-C₅H₁₁ 1708 F Bdg. n-C₆H₁₃ n-C₄H₉ F F 1709 F F n-C₇H₁₅ F Bdg. 1710 n-C₄H₉ CH₃ n-C₅H₁₁ F F F Bdg. 1711 F C₂H₅ F Bdg. F 1712 n-C₅H₁₁ n-C₅H₁₁ F F F n-C₃H₇ Bdg. 1713 n-C₅H₁₁ n-C₄H₉ F F F Bdg. 1714 F F F n-C₅H₁₁ Bdg. 1715 n-C₅H₁₁ F F n-C₆H₁₃ n-C₅H₁₁ F Bdg. 1716 n-C₇H₁₅ F F Bdg. 1717 n-C₅H₁₁ F

15

10

5

Beispiel 1718 - 1766

$$Z^{1} \longrightarrow Z^{2} \longrightarrow F$$

25

30

Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	Z	R ^a
1718	CH ₃	F	F	F	Bdg.	CH ₃
171.9	CH ₃	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1720	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1721	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1722	CH₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1723	CH₃	F	F_	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1724	CH ₃	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1725	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
1726	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1727	CH ₃	F	F	F_	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
1728	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉

	Beispiel	R ^b	X ¹	X ²	X ³	Z	Rª
	1729	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1730	CH₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1731	CH ₃	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
5	1732	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	1733	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1734	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	1735	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	1736 ·	C ₂ H ₅	· F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H ₁₁
10	1737	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1738	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1739	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1740	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
15	1741	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
10	1742	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1743	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1744	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1745	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
20	1746	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1747	n-C₃H ₇	F	F	F	Bdg.	C₂H₅
	1748	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	1749	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1750	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	1751	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1752	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1753	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1754	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1755	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	1756	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1757	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1758	n-C₄H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1759	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1760	n-C₅H₁₁	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	1761	n-C₅H ₁₁	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

10

15

20

25

30

35

Beispiel	R ^b	X¹	X ²	X ³	Z	Ra
1762	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1763	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1764	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1765	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1766	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1767 - 1829

 X^{1} X^{2} Y^{3} Y^{3} Y^{4} Y^{5} Y^{5

 R^b \mathbf{X}^{1} Beispiel X² X3 R^a Z 1767 CH₃ F F F Bdg. CH₃ F 1768 CH₃ F F Bdg. C₂H₅ 1769 CH₃ F F F Bdg. n-C₃H₇ CH₃ F 1770 F F Bdg. n-C₄H₉ 1771 CH₃ F F ۴ Bdg. n-C₅H₁₁ 1772 CH₃ F F F Bdg. n-C₆H₁₃ 1773 F CH₃ F F Bdg. n-C7H15 1774 CH₃ F F F CF₂CF₂ CH₃ 1775 CH₃ F F F CF₂CF₂ C₂H₅ 1776 CH₃ F F ۴ CF2CF2 n-C₃H₇ 1777 CH₃ F F CF₂CF₂ n-C₄H₉ 1778 F CH₃ F F CF₂CF₂ n-C₅H₁₁ 1779 CH₃ F F F CF₂CF₂ n-C₆H₁₃ 1780 CH₃ F F F CF₂CF₂ n-C7H15 1781 CH₃ F F F CF₂O CH₃ 1782 CH₃ F F F CF₂O C₂H₅ 1783 CH₃ F F F CF₂O n-C₃H₇ 1784 CH₃ F F F CF₂O n-C₄H₉

	Beispiel	R ^b	X¹	X ²	X ³	Z	Rª
	1785	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	1786	CH ₃	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	1787	CH ₃	F	F	F	CF₂O	n-C ₇ H ₁₅
5	1788	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	1789	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1790	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	1791	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	1792	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
10	1793	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1794	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1795	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
	1796	C ₂ H ₅	F	F	F	CF₂O	C ₂ H ₅
15	1797	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
15	1798	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
	1799	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	1800	C ₂ H ₅	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₈ H ₁₃
	1801	C ₂ H ₅	F	F	F	CF₂O	n-C ₇ H ₁₅
20	1802	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	CH₃
20	1803	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1804	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₈ H ₇
	1805	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1806	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	1807	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1808	C ₂ H ₅	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1809	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1810	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1811	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	1812	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1813	n-C ₃ H ₇	F	F·	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1814	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1815	n-C ₃ H ₇	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1816	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	1817	n-C ₄ H ₉	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

 $\mathbf{X}^{\mathbf{1}}$ X^3 R^b X² R^a Z Beispiel F F n-C₄H₉ F Bdg. n-C₃H₇ 1818 F F 1819 n-C₄H₉ n-C₄H₉ F Bdg. F F F 1820 n-C₄H₉ Bdg. n-C₅H₁₁ F n-C₆H₁₃ n-C₄H₉ 1821 F Bdg. F F F n-C₇H₁₅ 1822 n-C₄H₉ Bdg. n-C₅H₁₁ 1823 F F F Bdg. CH₃ F F C₂H₅ n-C₅H₁₁ F Bdg. 1824 1825 n-C₅H₁₁ F F F n-C₃H₇ Bdg. F F 1826 n-C₅H₁₁ F Bdg. n-C₄H₉ F F n-C₅H₁₁ F Bdg. 1827 n-C₅H₁₁ 1828 n-C₅H₁₁ F F F Bdg. n-C₆H₁₃ n-C₅H₁₁ F F F n-C₇H₁₅ 1829 Bdg.

15

10

5

Beispiel 1830 - 1871

25

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
1830	Н	F	F	F	F	CH ₃
1831	н	F	F	F	F	C ₂ H ₅
1832	н	F	F	F	F	n-C₃H ₇
1833	Н	F	F	F	F	n-C₄H ₈
1834	Н	F	F	F	F	n-C₅H ₁₁
1835	Н	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
1836	Н	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
1837	CH₃	F	F	F	F	CH₃
1838	СНз	F	F	F	F	C ₂ H ₅
1839	СНз	F	F	F	F	n-C₃H ₇

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X1p	X ²	X ³	R
	1840	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	1841	CH₃	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
5	1842	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	1843	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	1844	C ₂ H ₅	F	F	F	F	СН₃
	1845	C ₂ H ₅	F	F	F	F	C ₂ H ₅
	1846	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
10	1847	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C₄H ₉
	1848	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	1849	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	1850	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	1851	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	CH₃
15	1852	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	C₂H₅
	1853	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	1854	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	1855	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	1856	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
20	1857	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	1858	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	CH₃
	1859	n-C₄H ₉	F .	F	F	F	C ₂ H ₅
	1860	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	1861	n-C₄H ₉	F	F	F	F	n-C₄H ₉
25	1862	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	1863	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	1864	n-C₄H ₉	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	1865	n-C₅H₁₁	F	F	F	F	CH₃
20	1866	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	C ₂ H ₅
30	1867	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	1868	n-C₅H₁₁	F	F	F	F	n-C₄H ₉
	1869	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	1870	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
35	1871	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 1872 - 1941

	Beispiel	E ¹	χ¹a	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
10	1872	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	1873	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1874	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
15	1875	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1876	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1877	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1878	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1879	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
20	1880	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1881	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	1882	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	1883	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H₁₁
	1884	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
25 30	1885	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1886	Н	F	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
	1887	Н	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
	1888	Н	F	F F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
	1889	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
	1890	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1891	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1892	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1893	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	1894	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1895	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
35	1896	CH ₃	F	F.	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉

	Beispiel	E¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
	1897	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1898	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1899	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
5	1900	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	1901	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1902	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	1903	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	1904	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
10	1905	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1906	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1907	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
	1908	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
4 =	1909	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
15	1910	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
	1911	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1912	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1913	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
20	1914	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
20	1915	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1916	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1917	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
٠	1918	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	1919	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
20	1920	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1921	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	1922	n-C₃H ₇	F	·F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	1923	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	1924	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	1925	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1926	n-C ₃ H ₇	F	F	F	<u> </u>	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1927	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1928	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	1929	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
1930	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
1931	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1932	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1933	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1934	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1935	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
1936	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1937	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1938	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
1939	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1940	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F_	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1941	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

10

5

Beispiel 1942 - 2011

^	_
٠,	_
_	·

Beispiel	E'	X¹a	X'b	X ²	X	Z	R
1942	H	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
1943	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
1944	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
1945	Н	F	F	F_	F	Bdg.	n-C₄H ₉
1946	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
1947	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
1948	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
1949	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
1950	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
1051	ы	E			Е	CE-CE-	n-C-H-

30

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	χ²	χ³	z	R
	1952	н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	1953	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1954	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
5	1955	Н	F.	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1956	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	CH₃
	1957	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
	1958	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₃H ₇
40	1959	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
10	1960	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	1961	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	1962	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
	1963	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
15	1964	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
15	1965	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1966	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1967	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1968	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
20	1969	CH₃	F	F	F ·	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	1970	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	1971	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	1972	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	1973	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
25	1974	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	1975	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	1976	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	1977	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
	1978	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
30	1979	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
	1980	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
	1981	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	1982	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	1983	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
35	1984	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃

5	1985 1986 1987 1988	C ₂ H ₅ C ₂ H ₅ C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	R
5	1987 1988	C ₂ H ₅		F			Loug.	C₂H₅
5	1988		_	 	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
5 ·		1	<u> </u>	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	?	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	1989	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	1990	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
•	1991	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
40	1992	n-C₃H ₇	·F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
10	1993	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	1994	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	1995	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	1996	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
15	1997	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
13	1998	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	1999	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2000	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2001	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
20	2002	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2003	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2004	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2005	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2006	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
25	2007	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2008	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F_	Bdg.	n-C ₄ H ₉
}	2009	n-C₅H ₁₁	F	F,	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2010	n-C₅H ₁₁	F	F /	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2011	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2012 - 2081

X^{1a} X^{1b} χ² X^3 Z R E1 Beispiel 10 F F F Bdg. CH₃ 2012 Н C₂H₅ F Bdg. Н F F F 2013 F F F F Bdg. n-C₃H₇ 2014 Н F F F F Bdg. n-C₄H₉ Н 2015 F F Bdg. n-C₅H₁₁ F Н F 2016 15 F n-C₆H₁₃ F F Bdg. F Н 2017 F F F Bdg. n-C₇H₁₅ Н F 2018 F F F CH₃ CF₂CF₂ Н F 2019 F CF₂CF₂ C₂H₅ F F F Н 2020 F F F F CF₂CF₂ n-C₃H₇ Н 2021 20 F F n-C₄H₉ F CF₂CF₂ 2022 Н F n-C₅H₁₁ F F CF₂CF₂ Η : F 2023 F F CF₂CF₂ n-C₆H₁₃ Н F F 2024 F F F n-C₇H₁₅ F CF₂CF₂ 2025 Н F CH₃ F F F CF₂O Н 2026 25 F F CF₂O C₂H₅ Н F F 2027 F F CF₂O n-C₃H₇ F F Н 2028 F n-C₄H₉ CF₂O F F F 2029 Н n-C₅H₁₁ F F F F CF₂O Н 2030 F F F F CF₂O n-C₆H₁₃ Н 2031 30 F F n-C₇H₁₅ F CF₂O Н F 2032 CH₃ F Bdg. F CH₃ 2033 C₂H₅ F F F F Bdg. CH₃ 2034 n-C₃H₇ F F Bdg. CH₃ F 2035 n-C₄H₉ F F F F Bdg. 2036 CH₃ 35

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
	2037	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2038	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2039	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
5	2040	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	2041	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	2042	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
	2043	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
4.0	2044	CH ₃	·F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
10	2045	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2046	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	2047	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
	2048	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
15	2049	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
10	2050	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
	2051	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	2052	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	2053	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
20	2054	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
20	2055	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2056	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2057	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2058	C₂H₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
25	2059	C ₂ H ₅	F	F	F	F.	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2060	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2061	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2062	n-C ₃ H ₇	F	_ F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2063	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	2064	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2065	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2066	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2067	. n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2068	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	2069	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

E¹ X^{1a} X^{1b} X^2 X^3 Z R Beispiel F n-C₄H₉ F F F n-C₃H₇ 2070 Bdg. F 2071 n-C₄H₉ F F F Bdg. n-C₄H₉ n-C₄H₉ F F F F n-C₅H₁₁ 2072 Bdg. F F 2073 n-C₄H₉ F Bdg. n-C₆H₁₃ F 2074 n-C₄H₉ F F F Bdg. n-C7H15 F F F F Bdg. CH₃ 2075 n-C₅H₁₁ F F F F C₂H₅ 2076 n-C₅H₁₁ Bdg. F F F F n-C₃H₇ n-C₅H₁₁ Bdg. 2077 F F F n-C₄H₉ 2078 n-C₅H₁₁ Bdg. 2079 n-C₅H₁₁ F F F F Bdg. n-C₅H₁₁ F F F F Bdg. n-C₆H₁₃ 2080 n-C₅H₁₁ n-C₅H₁₁ F F F F Bdg. n-C₇H₁₅ 2081

15

10

5

Beispiel 2082 - 2130

25

30

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z.	Rª
2082	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2083	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2084	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2085	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2086	CH₃	F	<u> </u>	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2087	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2088	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2089	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2090	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2091	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2092	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉

	Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
	2093	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	2094	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2095	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
5	2096	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	СН₃
	2097	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	2098	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₃H ₇
	2099	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
40	2100	C ₂ H ₅	f	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
10	2101	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2102	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	2103	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	СН₃
	2104	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
15	2105	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
15	2106	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2107	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	2108	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2109	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
20	2110	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2111	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2112	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2113	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	2114	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	2115	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2116	n-C ₃ H ₇	F	F	F .	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2117	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2118	n-C₄H ₉	F	.F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2119	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	2120	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2121	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2122	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2123	n-C ₄ H ₉	F.	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2124	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	2125	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
2126	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2127	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2128	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2129	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2130	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2131 - 2193 ·

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{1a}
 $X^{$

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
2131	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2132	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2133	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2134	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2135	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2136	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2137	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2138	CH ₃	F	F	F	F	. CF ₂ CF ₂	CH ₃
2139	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2140	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2141	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
2142	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2143	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2144	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2145	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH ₃
2146	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
2147	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C₃H ₇
2148	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉

	Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	Χ³	z	R ^a
	2149	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	2150	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2151	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
5	2152	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	2153	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	2154	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	2155	C₂H₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
40	2156	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
10	2157	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2158	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	2159	C ₂ H ₅	F	F_	F	F	OCF ₂	CH ₃
	2160	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
15	2161	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
10	2162	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
	2163	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	2164	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2165	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
20	2166	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	2167	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2168	C ₂ H ₅	F	F	F	۴	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2169	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2170	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	2171	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2172	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2173	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	2174	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2175	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
30	2176	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2177	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2178	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2179	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2180	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
35	2181	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F.	Bdg.	C ₂ H ₅

 R^b X^{1b} X^2 X^3 X^{1a} Z R^a **Beispiel** F F F F n-C₄H₉ 2182 Bdg. n-C₃H₇ n-C₄H₉ F F F 2183 F Bdg. n-C₄H₉ F F n-C₄H₉ F F Bdg. n-C₅H₁₁ 2184 F n-C₄H₉ F F F Bdg. n-C₆H₁₃ 2185 F F F F 2186 n-C₄H₉ Bdg. n-C₇H₁₅ 2187 n-C₅H₁₁ F F F F Bdg. CH₃ F F F Bdg. 2188 n-C₅H₁₁ F F F F n-C₃H₇ n-C₅H₁₁ Bdg. 2189 2190 n-C₅H₁₁ F F F F Bdg. n-C₄H₉ F F F F n-C₅H₁₁ Bdg. n-C₅H₁₁ 2191 F F F F 2192 n-C₅H₁₁ Bdg. n-C₆H₁₃ F F n-C₇H₁₅ 2193 n-C₅H₁₁ F F Bdg.

15

10

5

Beispiel 2194 - 2235

25

30

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	R
2194	Н	F	F	F	F	CH ₃
2195	Н	F	F.	F	F	C₂H₅
2196	Н	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
2197	Н	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
2198	Н	F	F	F	F	n-C₅H ₁₁
2199	Н	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
2200	Н	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
2201	CH ₃	F	F	F	F	CH₃
2202	CH ₃	F	F	F	F	C₂H₅
2203	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
2204	CH₃	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉

	Beispiel	E1	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X³	R
	2205	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	2206	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	2207	CH ₃	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
5	2208	C ₂ H ₅	F_	F	F	F	CH₃
	2209	C ₂ H ₅	F	F	F	F	C ₂ H ₅
	2210	C₂H₅	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	2211	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C₄H ₉
1.5	2212	C ₂ H ₅	F	F .	F	F	n-C ₅ H ₁₁
10	2213	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	2214	C ₂ H ₅	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	2215	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	CH ₃
	2216	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	C ₂ H ₅
	2217	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
15	2218	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	2219	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	2220	n-C ₃ H ₇	F	F·	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	2221	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
20	2222	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	CH₃
20	2223	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	C ₂ H ₅
	2224	n-C₄H ₉	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
	2225	n-C₄H ₉	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	2226	n-C₄H ₉	F	F	F	F.	n-C ₅ H ₁₁
25	2227	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	2228	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	n-C ₇ H ₁₅
	2229	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	CH ₃
	2230	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	C ₂ H ₅
	2231	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₃ H ₇
30	2232	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₄ H ₉
	2233	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₅ H ₁₁
	2234	n-C ₆ H ₁₁	F	F	F	F	n-C ₆ H ₁₃
	2235	n-C ₅ H ₁₁	F		F	F	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2236 - 2305

40	Beispiel	E ¹	'X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R.
10	2236	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	2237	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2238	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
•	2239	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
15	2240	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
15	2241	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2242	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2243	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	2244	н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
20	2245	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
_0	2246	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	2247	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	2248	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2249	н .	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
25	2250	н	F	F	F	F	OCF ₂	CH₃
	2251	Н	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
	2252	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
	2253	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉
	2254	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
30	2255	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2256	Н	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	2257	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2258	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2259	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
35	2260	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉

•	Beispiel	E ¹ .	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R
	2261	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2262	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2263	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
5	2264	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	2265	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	2266	CH ₃	F	F	F.	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	2267	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
40	2268	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n=C ₅ H ₁₁
10	2269	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2270	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	2271	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH₃
	2272	CH ₃	F	F	F.	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
15	2273	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
13	2274	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C₄H ₉
	2275	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	2276	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2277	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
20	2278	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2279	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2280	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2281	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	2282	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	2283	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2284	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2285	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2286	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2287	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	2288	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	2289	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2290	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2291	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2292	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	2293	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
2294	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2295	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2296	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2297	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2298	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2299	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2300	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2301	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n=C ₃ H ₇
2302	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2303	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2304	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2305	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

10

5

Beispiel 2306 - 2375

25	
30	

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X³	z	R
2306	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
2307	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2308	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2309	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
2310	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
2311	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2312	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2313	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2314	н	F	F	F_	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2315	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	_
	2316	Н	F	F	F	F		R
	2317	Н	F	F ·	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	2318	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
5	2319	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₈ H ₁₃ n-C ₇ H ₁₅
	2320	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	CH ₃
	2321	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
	2322	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
	2323	Н	·F	F	F	F	CF ₂ O	п=С ₄ Н ₉
10	2324	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
•	2325	Н	F ·	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	2326	Н	F	F	F	F	CF₂O	n-C ₇ H ₁₅
	2327	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
15	2328	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
15	2329	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2330	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2331	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2332	CH ₃	F	F	F	H-	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
20	2333	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2334	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	2335	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	2336	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	2337	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
25	2338	CH ₃	F	F	F_	F	CF ₂ CF ₂	n-C₅H₁₁
	2339	CH ₃	F	F ·	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2340	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	2341	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	CH₃
	2342	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
30	2343	CH₃	F	F	F	F	CF₂O	n-C ₃ H ₇
	2344	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H₀
	2345	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	2346	CH ₃	F	F	F	F	CF₂O	n-C ₆ H ₁₃
	2347	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
35	2348	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃

- 125 -

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X3	Z	R
	2349	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2350	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2351	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
5	2352	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2353	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2354	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2355	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
40	2356	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
10	2357	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2358	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2359	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2360	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
15	2361	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
10	2362	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2363	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2364	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2365	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
20	2366	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2367	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2368	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2369	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2370	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
25	2371	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2372	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	2373	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2374	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2375	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2376 - 2445

	Beispiel	E ¹	·X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	Χ³	Z	R-:-
10	2376	Н	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	2377	Н	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2378	Н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
	2379	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
15	2380	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H₁₁
13	2381	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2382	н	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2383	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	2384	Н	F	F ·	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
20	2385	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	2386	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
	2387	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	2388	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2389	Н	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
25	2390	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	CH₃
•	2391	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
	2392	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
	2393	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₄ H ₉
	2394	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
30	2395	н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	2396	Н	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
	2397	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2398	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2399	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
35	2400	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉

	Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	R
	2401	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2402	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2403	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
5	2404	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	2405	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	2406	CH₃	F_	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	2407	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	2408	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-Ċ ₅ H ₁₁
10	2409	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2410	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	2411	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	CH₃
	2412	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	C ₂ H ₅
	2413	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₃ H ₇
15	2414	CH₃ ·	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C₄H ₉
	2415	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₅ H ₁₁
	2416	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₆ H ₁₃
	2417	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ O	n-C ₇ H ₁₅
20	2418	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
20	2419	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2420	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2421	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2422	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	2423	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
20	2424	C ₂ H ₅	F	F	l.F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2425	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
•	2426	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2427	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	2428	n-C ₃ H ₇	F	F	F_	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	2429	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2430	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2431	n-C₃H ₇	F_	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2432	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	2433	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

10

. 15

25

30

35

Beispiel	E ¹	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X³	Z	R
2434	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2435	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2436	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2437	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2438	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2439	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	СН₃
2440	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2441	n-C ₅ H ₁₁	·F.	F	F	F	Bdg.	n=C ₃ H ₇
2442	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2443	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2444	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2445	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₄₅

Beispiel 2446 - 2494

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Rª
2446	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2447	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2448	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2449	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2450	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2451	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2452	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2453	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
2454	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2455	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2456	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉

	Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	R ^a
	2457	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	2458	CH ₃	F	F	F	F	·CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
_	2459	СНз	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
5	2460	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH₃
	2461	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	2462	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	2463	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
40	2464	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-G ₅ H ₁₁
10	2465	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2466	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	2467	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
•	2468	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
15	2469	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
10	2470	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2471	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	2472	C ₂ H ₅	F	F	F .	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2473	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
20	2474	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH₃
	2475	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2476	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2477	n-C₃H ₇	F ·	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	2478	n-C₃H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	2479	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₈ H ₁₃
	2480	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2481	n-C ₄ H ₉	F_	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2482	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2483	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
30	2484	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2485	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
	2486	n-C ₄ H ₉	F.	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2487	n-C₄H ₉	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2488	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
35	2489	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	z	Rª
2490	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C₃H ₇
2491	n-C ₅ H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2492	n-C₅H₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2493	n-C₅H ₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2494	n-C₅H₁₁	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅

Beispiel 2495 - 2557

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{1a}
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 Y^{1a}
 Y^{1b}
 Y^{2}
 Y^{3}
 Y^{3}
 Y^{4}
Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X ³	Z	Ra
2495	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
2496	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
2497	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
2498	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
2499	CH ₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
2500	CH ₃	F	F_	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
2501	CH₃	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
2502	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
2503	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
2504	CH ₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
2505	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C₄H ₉
2506	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₅ H ₁₁
2507	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
2508	CH₃	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
2509	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	CH₃
2510	CH₃	F .	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
2511	CH₃	F_	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
2512	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₄ H ₉

	Beispiel	R ^b	X ^{1a}	X ^{1b}	X ²	X³	z	Rª
	2513	CH₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	2514	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2515	CH ₃	F	F	F	F	OCF ₂	л-С ₇ Н ₁₅
5	2516	C₂H₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	CH ₃
	2517	C₂H₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	C ₂ H ₅
	2518	C₂H₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₃ H ₇
	2519	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₄ H ₉
	2520	C ₂ H ₅	F.	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-G ₅ H ₁₁
10	2521	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2522	C ₂ H ₅	F	F	F	F	CF ₂ CF ₂	n-C ₇ H ₁₅
	2523	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	CH₃
	2524	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	C ₂ H ₅
45	2525	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₃ H ₇
15	2526	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C₄H ₉
	2527	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₅ H ₁₁
	2528	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₆ H ₁₃
	2529	C ₂ H ₅	F	F	F	F	OCF ₂	n-C ₇ H ₁₅
20	2530	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
20	2531	C₂H ₅	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2532	C₂H₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
	2533	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C₄H ₉
	2534	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₅ H ₁₁
25	2535	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2536	C ₂ H ₅	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2537	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	CH ₃
	2538	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅
	2539	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₃ H ₇
30	2540	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₄ H ₉
	2541	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C₅H ₁₁
	2542	n-C ₃ H ₇	F	F	F	F	Bdg.	n-C ₆ H ₁₃
	2543	n-C ₃ H ₇	F_	F	F	F	Bdg.	n-C ₇ H ₁₅
	2544	n-C ₄ H ₉	F_	F	F	F	Bdg.	CH₃
35	2545	n-C ₄ H ₉	F	F	F	F	Bdg.	C ₂ H ₅

 R^b X^{1a} X^{1b} X² X^3 R^a Beispiel Z F F F F n-C₄H₉ Bdg. n-C₃H₇ 2546 n-C₄H₉ F Ė F 2547 F Bdg. n-C₄H₉ F F n-C₄H₉ F F Bdg. n-C₅H₁₁ 2548 F F 2549 n-C₄H₉ Bdg. n-C₆H₁₃ 2550 n-C₄H₉ F F F F Bdg. n-C₇H₁₅ n-C₅H₁₁ F F F CH₃ 2551 F Bdg. F F n-C₅H₁₁ Bdg. C₂H₅ 2552 n=C₃H₇ 2553 n-C₅H₁₁ F F F F Bdg. F F n-C₄H₉ n-C₅H₁₁ F F Bdg. 2554 F F n-C₅H₁₁ Bdg. n-C₅H₁₁ 2555 n-C₅H₁₁ F F F F Bdg. n-C₆H₁₃ 2556 F F n-C₅H₁₁ F F Bdg. n-C₇H₁₅ 2557

15

10

Tabelle 1
Δε- und Δn-Werte für Substanzen einzelner Beispiele

20	Beispiel Nr.	Δε	Δn
	10 (Verb. 33)	-7,4	0,186
0.5	80 .	-9,0	0,116
25	126	-8,4	0,100
	154	-9,7	0,107
	504	-8,5	0,124
30	2198	-10,7	0,067
	2238	-6,0	0,070

Patentansprüche

1. Cyclopenta[a]naphthalinderivat der allgemeinen Formel I, II, III, IV oder V

5

10

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X

15

$$X^{1}$$
 β
 $Z-A-1$
 R

20

$$E^{2} \xrightarrow{X^{1b}} \alpha \xrightarrow{B} Z - A \xrightarrow{R} R$$

25

$$X^{1a}$$
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{1a}
 X^{1b}
 X^{2}
 X^{3}
 X^{1a}
 X^{1a

30

worin:

PCT/EP2004/008632

A jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, worin =CH- ein- oder zweimal durch =N- ersetzt sein kann und das ein- bis viermal unabhängig voneinander mit Halogen (-F, -Cl, -Br, -I), -CN, -CH₃, -CH₂F, -CHF₂, -CF₃, -OCH₃, -OCH₂F, -OCHF₂ oder -OCF₃ substituiert sein kann, 1,4-Cyclohexylen, 1,4-Cyclohexenylen oder 1,4-Cyclohexadienylen, worin jeweils -CH₂- ein- oder zweimal unabhängig voneinander durch -O- oder -S- so ersetzt sein kann, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, und die ein- oder mehrfach durch Halogen substituiert sein können, bedeutet;

Z jeweils unabhängig voneinander eine Einfachbindung, eine Doppelbindung, $-CF_2O_-$, $-OCF_2-$, $-CH_2CH_2-$, $-CF_2CF_2-$, $-CF_2-CH_2-$, $-CH_2-CF_2-$, $-CH_2-$, $-CH_$

30

20

WO 2005/021682 PCT/EP2004/008632

- 135 -

Wasserstoff, einen unsubstituierten, einen einfach durch -CN oder -CF₃ oder mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF₅, -CF₃, -OCF₃, -OCH₂ oder -OCH₂F bedeutet;

10

15

5

X¹, X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten oder mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SF₅, -SCN, -NCS, -CF₃, -OCF₃, -OCHF₂ oder -OCH₂F bedeuten;

20

E¹ und E² jeweils unabhängig voneinander Wasserstoff, einen unsubstituierten, einen einfach durch -CN oder -CF₃ substituierten oder einen mindestens einfach durch Halogen substituierten Alkyl-, Alkoxy-, Alkenyl- oder Alkinylrest mit 1 bis 15 bzw. 2 bis 15 C-Atomen, wobei in diesen Resten auch eine oder mehrere CH₂-Gruppen jeweils unabhängig voneinander durch -O-, -S-, -CO-, -COO-, -OCO- oder -OCO-O- so ersetzt sein können, dass Heteroatome nicht direkt verknüpft sind, Halogen, -CN, -SCN, -NCS, -SF₅, -CF₃, -OCF₃, -OCHF₂, -OCH₂F oder -(-Z-A-)_n-R bedeuten; und

30

25

n 0, 1, 2 oder 3 ist;

wobei

in Formel I der Ring B nicht für Formel \mathbf{c} steht, wenn zugleich X^1 , X^2 und X^3 Wasserstoff bedeuten, und in Formel I der Ring B nicht für Formel \mathbf{e} steht, wenn zugleich X^2 und X^3 Fluor bedeuten oder wenn zugleich E^1 Wasserstoff und X^1 und X^2 Fluor bedeuten.

2. Cyclopenta[a]naphthalinderivat gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

10

15

5

20

- 3. Cyclopenta[a]naphthalinderivat gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass
 - Z eine Einfachbindung, -CF₂O-, -OCF₂-, -CF₂CF₂-, -CH=CH-, -CF=CH-, -CH=CF- oder -CF=CF- ist.

25

4. Cyclopenta[a]naphthalinderivat gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass A

ist.

. =

10

oder

bis 7 C-Atomen ist.

15

5.

6. Cyclopenta[a]naphthalinderivat gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass E¹ und E² unabhängig voneinander Wasserstoff, ein Alkylrest oder ein Alkoxyrest mit 1 bis 7 C-Atomen, Fluor, Chlor oder

· 20

oder ein Alkoxyrest mit 1 bis 7 C-Atomen, Fluor, Chlor oder -(-Z-A-)_n-R, worin n 1 ist, Z eine Einfachbindung darstellt, A für 1,4-Cyclohexylen oder gegebenenfalls mit Fluor einfach oder mehrfach substituiertes 1,4-Phenylen steht und R Alkyl, Alkoxy oder Alkenyl mit 1 bis 7 beziehungsweise 2 bis 7 C-Atomen ist, sind.

25

7. Cyclopenta[a]naphthalinderivat gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens einer von X¹, X² und X³ beziehungsweise wenigstens einer von X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ -CF₃, Fluor oder Chlor ist.

8. Cyclopenta[a]naphthalinderivat gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass X¹, X² und X³ beziehungsweise X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ -CF₃, Fluor und/oder Chlor sind.

5

9. Cyclopenta[a]naphthalinderivat gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass X¹, X² und X³ beziehungsweise X^{1a}, X^{1b}, X² und X³ Fluor sind.

10

10. Verwendung eines Cyclopenta[a]naphthalinderivats gemäß mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche in flüssigkristallinen Medien.

15

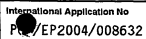
11. Flüssigkristallines Medium mit mindestens zwei flüssigkristallinen Verbindungen, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens ein Cyclopenta[a]naphthalinderivat gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 9 enthält.

20

12. Elektrooptisches Anzeigeelement, enthaltend ein flüssigkristallines Medium gemäß Anspruch 11.

25

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		Pte	/EP2004/008632
A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER C09K19/32 C07C25/22		
-			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IDC	
B. FIELDS		mon and IPC	
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification CO9K CO7C	n symbols)	
110/	COSK CO/C		•
Documenter	ion searched other than minimum documentally.		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uun aocuments are included 1	n ure treids searched
Flectronic d	ata hase consulted during the International		
ſ	ata base consulted during the International search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	se and, where practical, searc	an terms used)
_, _, O -111	ooman, wit bata, FAU, INSPEC		
ĺ			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	ant passages	Relevant to claim No.
			netevant to claim No.
Α	DE 44 34 975 A (HOECHST AG)		1-12
	4 April 1996 (1996-04-04)		
}	cited in the application claims 1,5-10		
·			
A	US 2003/108684 A1 (HORNUNG ET AL) 12 June 2003 (2003-06-12)	1	1-12
	cited in the application		
	claims		
A	DE 44 34 974 A (HOECHST AG)		1-12
[4 April 1996 (1996-04-04)		} ^ **
	claims		
A	US 2003/091756 A1 (HORNUNG ET AL))	1-12
	15 May 2003 (2003-05-15) claims		
	-	-/	
<u> </u>			
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	ers are listed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	*T* later document published	after the international filing date
'A' docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in cited to understand the p	after the international filing date n conflict with the application but orinciple or theory underlying the
E earlier of	document but published on or after the international	invention "X" document of particular refe	evance; the claimed invention
"L" docume	ant which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered no involve an inventive step	ovel or cannot be considered to when the document is taken alone
CITATION	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to	evance; the claimed invention involve an inventive step when the
othern	ent published prior to the international filing date but		with one or more other such docu- n being obvious to a person skilled
later th	nan the priority date claimed	*&* document member of the	same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the inte	emational search report
2	November 2004	18/11/2004	
Name and n	malling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk	The state of the s	
ļ	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Serbetsogl	ou, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PPP/EP2004/008632

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Reisvant to claim No.
Р,А	WO 2004/020375 A (MERCK PATENT GMBH) 11 March 2004 (2004-03-11) claims	1-12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PEP2004/008632

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 4434975	Α	04-04-1996	DE	4434975	A1	04-04-1996
US 2003108684	A1	12-06-2003	DE	10145780	A1	03-04-2003
DE 4434974	Α	04-04-1996	DE	4434974	A1	04-04-1996
US 2003091756	A1	15-05-2003	DE	10145779	A1	03-04-2003
WO 2004020375	Α	11-03-2004	DE WO	10238999 2004020375		04-03-2004 11-03-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PEP2004/008632

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09K19/32 C07C25/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der iPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK-7 - C09K - C07CRecherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie⁴ Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α DE 44 34 975 A (HOECHST AG) 1-12 4. April 1996 (1996-04-04) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,5-10 Α US 2003/108684 A1 (HORNUNG ET AL) 1-12 12. Juni 2003 (2003-06-12) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche A DE 44 34 974 A (HOECHST AG) 1-12 4. April 1996 (1996-04-04) Ansprüche US 2003/091756 A1 (HORNUNG ET AL) 1 - 1215. Mai 2003 (2003-05-15) Ansprüche -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X X Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie engegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder meheren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) ausgerunn;

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 2. November 2004 18/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Serbetsoglou, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PP-/EP2004/008632

(ategorie*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,A	WO 2004/020375 A (MERCK PATENT GMBH) 11. März 2004 (2004–03–11) Ansprüche	1-12
ļ		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichmen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCP/EP2004/008632

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4434975	Α	04-04-1996	DE	4434975	A1	04-04-1996
US 2003108684	A1	12-06-2003	DE	10145780	A1	03-04-2003
DE 4434974	A	04-04-1996	DE	4434974	A1	04-04-1996
US 2003091756	A1	15-05-2003	DE	10145779	A1	03-04-2003
WO 2004020375	Α	11-03-2004	DE WO	10238999 2004020375		04-03-2004 11-03-2004